民

或

叢

書

第二編 · 33·

經濟類

中國經濟原油經濟學原理

玉亞南著

吳世瑞著

上唇書店

經濟學原理

吳世瑞著

章都凡三十餘萬言顏之日經濟學原理舉以付梓倫學者對於原則旣有相當之研究進而治實用經濟學科自易。 門在金大為每學期新 中之消費論生產論擴而充之復於交易論中提出價值論詳加分析或爲專編於分配論各論後各增分配問題一 以大剛之範圍太廣且其中如貨幣銀行等大學課程中每單獨課授與其語焉不詳不若付之闕如因就原編大網 材料印發網目是年秋復兼任軍需學校經濟學教官更就企大中大所講述者輯成講義閱時二載派草為大綱嗣 民 十八自美歸來應仓陵大學母校之約任經濟學講 生必修學程逐期 修正漸臻安適迨民二十餘任中央大學經濟學教授逐整理 席維時選擇教本芳之當意者勉從事 子於講述經濟 在金大溝述 濟 臖

易矣。

著者識於南京限二十四・一・一・

序

目錄

第一編 序論

第二章	第七節	第六節	第五節	第四節	第三節	第二節	第一節	第一章
經濟制度二四	研究經濟學之方法二〇	經濟學與其他科學之關係一四	經濟學上之原理	經濟學之定義	經濟學之範圍	經濟學之目的三	經濟學之意義	經濟學之性質

目

第九節	第八節	第七節	第六節	第五節	第四節	第三節	第二節	節	第二章	第四節	第三節	第二節	第一節	經濟學
財富奥進益	個人財富與冠會財富四二	财富之特篑	別富奥勞務··················· 四○	消費物與生產物	物之分類	物及其效用	願望與忿惶	名詞解釋之必要	經濟學上各種基本概念	現代經濟制度之限制辦法	現代經濟制度之特點	經濟制度之類別	概論二四	原理

第五節	第四節	第三節	第二節	第一節	第一章	第二編	第十三節	第十二節	第一一節	第一節
消费論在經濟學上之地位:	消費之進化	消費與生產之關係	消費之種類	消费之意義四九	總論	消費論	節 生產與消費四六	節 财富與價值四五	節 財富與產權四五	財富與錢幣四四

第六章	第六節	第五節	第四節	第三節	第二節	第一節	第五章	第五節	第四節	第三節	第二節	第一節
消費者之剩餘九六	歷久性與占有慾	注意將來九三	偏重現在	時間上之分配九二	金錢上之分配	數量上之分配	物品用途之選擇	負的效用與無效用	最後效用之變更八六	稳效用與效用之強度	效用之變更	物之效用

自錄	第七節	第六節	第五節	第四節	第三節	第二節	第一節	第二章	第四節	第三	第二節	第一節	第二章
	投資踴躍	工資低廉	氣候適宜	水力便利	鄰近市場	原料易獲	質業區域之產生	實業區域	分工之弊害	分工之利益	分工之種類	分工之重要	分工
ti		······································						<u></u>	110	一	五		<u></u>

	大規模生產之限制結論	音 十二
	解余糾紛	第 第九 次節
	利用副產	第七節
	採用機器	第第五節節
	擴大市場大規模生產之利益	第二節節
	概論:	第一節
	大規模之生產	第四章
	結論	第九節
	發軔較早	第八節
,)	新公司

日餘	第四節	第三節	第二節	第一節	第六章	第九節	第八節	第七節	第六節	第五節	第四節	第三節	第二節	第一節
騬	四節 資本金之限制	三節 企業家之任務	二節 企業家之選擇	一節 何謂企業家	、章 生産組織	(九節) 結論	八節 協力合作	《七節》限於營業之性質	《六節 有害之競爭	· 五節 人性缺憾	(四節) 銷路有限	三節 費用過鉅	二節 督促較難	一節 概論
九				- Int	8112	Dict.			- ma	ma			······································	
	五二	<u>T</u>	Ξ	四九	四九	四六	四五	四五	<u>14</u>	四三	四二	_		

第十節	第九節	第八節	第七節	第六節	第五節	第四節	第三節	第二節	第一節	第七章	第七節	第六節	第五節	經濟學
結論	加迭爾與托辣斯之比較	防遏加迭爾與托辣斯之方法	托辣斯之利弊	托辣斯之種類	托辣斯之組織	加迭爾之利弊	加迭爾之種類	加迭爾之組織	概論	加迭觸與托辣斯	公司之類別及其性質	企業之種類——獨資企業	企業之管理	0 理
										一六四		·····································		10

日红	第四節	第三節	第二節	第一節	第九章	第七節	第六節	第五節	第四節	第三節	第二節	第一節	第八章
	海琴	處置危險之方法	難定之原因	生產中危險之性質一九一	生產中之危險一九四	邊際選擇・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	最高利潤之配合一八七	最低成本配合之原則一八五	比例變動之原則	原則之普遍應用••~~2一八一	原則之釋義一七六	概論一七五	生產力遞減原則一七五

第五節

第六節

第四編

價値論

第一章

總論 ………………………………………………………………一〇七

第二章

市場之分析

第四節

交易之標準

第三節

第二節

第一節

第二節

市場之進展…………………………………………………………………………………二一五

市場之限制……………………………………………………………………………………一一六

市場之意義……………………………………………………………………………………一一四

5 线	第三節 結論	第二節 效用說	第一節 勞力說	第四章 價值之	第四節 價值與價格	第三節 價值與估價	第二節 價值之認識	第一節 價值之意義	第三章 價值之	第七節 結論:	第六節 市場為	第五節 市場之種類	鲁四卷 市場之間分。
	-效用與稀少			價值之起因與比量 …	價格	佔價		意義	價值之概念		場為推定原理之根據	種類	職 分
													•
 E.													
	…二三九	…二三八	二三六	三六	1 [11]11	111110	····	三四				····二八	

第一節	第六章	第五節	第四節	第二節	第二節	第一節	第五章	第八節	第七節	第六節	第五節	第四節
- 概論	需求之分析	· 結論		[a] 宋與效用說	成本學說	勞力說	價值之決定	金銀說	價格說	勞力購買力說	勢力時間說	價值之比量一四八
, =		, ,										

. Б	II Ke
即一成本之性質	第六節
即《生產成本與物品稀少一九〇	第五節
即《供給之背景———邊際成本一八六	第四節
即《供給之彈性二八五	第三節
即《供給之種類	第二節
即《供給之件質二七六	第一節
供給之分析	第七章
即 結論一七一	第八節
帥 終效用與價值之決定無關二七二	第七節
節 應用邊際效用原則之困難二六九	第六節
節 儒求之背景 邊際效用二六七	第五篇
節 需求之彈性	第四篇
節 需求之種類二六〇	第三節
節 需求之性質	第二節

13

季

隊

理

目錄	第四節	第三節	第二節	第一節	第一章	第五編	第七節	第六節	第五節	第四節	第三節	第二節	第一節
	經濟部分與契約部分三七	- 生產力遞減原則與分配三六九	· 估價與分配三六六	分配之意 袭	總論三六三	分配論	。 獨占價格是否爲高價格⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯三六○	。獨占之限制三五九	- 差別價格三五六	♪ 獨占價値三五一	· 獨占之分類	· 獨占之性質	· 概論

第二章 地	第九節 結	第八節 坤	第七節 地	第六節 論	第五節	第四節地	第二節士	第二節地	第一節 概	第二章 論	第九節分
- 租問題	結論	地租公式之修正三九七	地租公式	續產地租	地力之比量	地租之起因	土地勞務之性質——-土質與地位	祖之意義三八一	概論三七八	地租三七八	分紀與, 重 禮

经济学原理

'a	鶭	篊	第	第	第加	第	第	纷	(1 1)	637	第	ea:	邻	' c't '
ωk	第四節	第三節	節	節	道章	九節	八節	七節	第六節	第五節	四節	第三節	何	第一節
九		節 利息之起因 節 利息之起因	節 利息之意義	節 概論	草 論利息	7.60 土地國有論	八節 土地應否私有	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	/節 地稅能 5 轉嫁	五節 地租是否為勞苦的進益		三節 地償之決定		· 節 御論 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		·····································	四三五	: : : !!	pq	<u>"</u>	<u> </u>	<u></u>	<u>Zu</u>	四	<u></u>	························四	<u> </u>	<u>M</u>
	四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四	<u> </u>	五	四三四四	:: 四 三 四	四二六	四三三	· 四 八	四七	<u>宫</u> 五	四〇九	四〇七		四三

第一節	第六章	第八節	第七節	第六節	第五節	第四節	第三節	第二節	第一節	第五章	六	第五.
概論四七八	論工資四七八	我國利息問題與農工商業四七四	利息之限制四七一	消費借款應付利息四六九	利息應視爲成本四六八	儲蓄與國力四六六	利息能轉移儲蓄四六一	利息不可廢除四五九	概論四五八	利息問題四五八	率與估價四五	利率之變動四四九

煙

酒 學 原

理

第二節	第一節	第八章	第七節	第六節	第五節	第四節	第三節	第二節	第一節	第七章	第五節	第四節	第三節	第二節
企業家之貢獻	概論五四一	論利潤五四一	最低工資立法問題五三二	悲觀的工資學說之剖白五二七	工資是否屬於預支性質五二三	生活程度與工資五一八	工團組織與工資五一四	工資支付標準五〇三	概論五〇二	工套問題五〇二	勞力供給之特點四九四	工資之決定四八六	勞力之貢獻及其比量四八一	工資之意義四七九

目條

57一章 結論	第六節 利潤之將來	第五節 逾分利潤之徵稅	第四節 公平之報酬	第三節 生產爲利潤抑爲服務	第二節 利潤之存廢	第一節 概論	第九章 利潤問題	第七節 利潤非功能上之分配	第六節 利潤之決定	第五節 利潤之比量	第四面。純利潤之水源	第二節の利潤と主義・デート・デート	
	五七〇	五六六	五六五	五六三	五五九		五元九	五五五五	五五三		4四九	17 14 19	

甲屬 最长 日錄

圖表日餘	ተ· ታ	+	-1· :	ナー・十二	+	九	八	七	六	Æ	2 9	***	F E
	富有彈性之供給曲線	價低供給增多曲線	價高供給減少曲線二八一	二 供給曲線	缺乏彈性需求曲線二六六	富有彈性需求舶線	儒求曲線····································	最低成本配合與最高利潤配合一八八八	生產力遞減一七九	效用與物量之關係	彈性表示法七七	↑ 慾望與物量之關係・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

三 十	二十九	二十八	二十七	二十六	二 十 五	二十四	二十三	- +=	- +	二 十	十九	十八八	十七	十六
周定需求價格與供給曲線	固定需求曲線與表解供給曲線	市場需求曲線與長解供給曲線三二〇	市場供給曲線與表解需求曲線三一九	供給變動曲線三一七	需求變動曲線三一六	固定價格與供給曲線三一四	固定需求曲線三一三	恆常成本曲線與需求曲線三一二	遞減成本曲線與需求曲線三〇七	渐增成本曲線與需求曲線······三〇二	供給曲線與可惡性及可慾性之關係二八七	上升左向供給曲線之彈性二八六	下降供給曲線之彈性二八六	缺乏彈性之供給曲線····································

四十五地	四十四地	四十三 求	四十二經	四十一遞	四十	三十九 恆	三十八 遞	三十七 漸	三十六 恆	三十五 供4	三十四 遞	三十三 遞	三十二 恆	三十一水
租與物價之關係四一〇	租滠落四()五	精務廣邊際耕種與經濟地租	濟地租三九○	減成本與獨占價值三五五	增成本與獨占價值三五四	常成本與獨占價值	减成本與範常價值三三一	增成本典 常價值 三三一	恆常成本與範常價值三三〇	求曲線與多數交點⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	减表解供給曲線與市場需求曲線三二六	减市場供給曲線與表解需求曲線三二五	恆常成本與表解需求曲線	平供給線與需求曲線

經濟學原理

第一編 序論

第一章 經濟學之性質

第一節 經濟之意義

義理之學則經濟存乎其中矣」是固側重言政其義甚明以經濟話理財至近代而始然也。 義意謂言政者具有治理才也未史王安石傳「以文章節行高一世而尤以道德經濟爲己任」 曾滌生日一茍通 經濟學 (Economics) 义名政治經濟 Political Economy 按吾國典籍所戴經濟一字本爲經國濟民之

言之經濟者乃治理生計之謂也故吾國有以經濟一詞話生計學者章士**到**謂一凡人生之如何勞力如何生財如 謀生不相依賴非禁欲之意也生之者衆非促進生產不爲功欲求爲之者疾則首重惜時永用之者舒必重儲齒質 大學有言曰「生財有大道生之者衆食之者寡爲之者疾用之者舒則財恆足矣」食之者寡必人民能各自大學有言:

不一編 第一章 經濟學之性質

章氏之言可謂得其旨矣。 民之目的總須做到有一分的才得一分的用有一文的錢得一文的用由前之說是謂儉才由後之說是謂儉財」。 儉學」「即日人所謂不經濟亦即不合算之謂也但儉字須分兩方面觀之一人的方面一財的方面欲達到經國濟 惟儉之云者乃指資財之如何使用始稱合算非如守財廣儲錢不用而自行尅苦之謂也由是言之經濟學可謂之 中又有總原則立其上焉此總原則維何卽以最小之勞費而求最大之效果是也此原則也其義與中國儉字相合。 何耗费以及金融如何流通財產如何分配皆所應行研究之事實此種事實類有相從之種種原則; 而種種原則之

德 (Aristotle)等已阴言之矣。 之原意不外善用智能處理家政一面使支出減少一面求財產之增加希臘哲人瑞諾芬(Xenophon)亞里士多 字合倂而成 Oikos 意為 經濟一詞在英文為 Economy 乃源於希臘之 Oikonomia 一字而此字又由於 Household 而 Nomos 意為 Law or Rule 易言之即謂家政之管理是也是經濟 Oikos 與 Nomos 门

範圍或僅及個人之進款與其費用而已所謂商業經濟學 (Business Economics) 入之豐裕同時復求其支出之減低等問題對於私人經濟鮮有注意及之者其後民智日開民權膨脹而私人經濟 於國家之經濟奏質言之所謂政治經濟即皇家的經濟學是也當君主時代所有研究專在皇家如何聚斂以謀歲 Private Economy)應運而生突緣國家由人民集合而成國家之幸福皆於人民幸福是賴故也然此 經濟之上冠以政治則自法儒崇歇丁氏(Antoine de Montchrestion)始是其範圍已由家庭經濟而轉入 即其類也舉凡商業組 經 織 10

收入之豐裕一面務使用得其當耳。 款如何獲得若何處置宜有所選擇也是則經濟之原義在使個人或國家如何選擇利用其時間及精力一面以求, 雙方而言者也因此經濟之意義頗形繁贖而其範圍亦極為廣泛矣是以經濟云者乃用以指國家歲入或個人進 不概括於商業經濟之中時至今日復有社會經濟學旣非專指政治經濟亦非僅及私人經濟乃概括政府與個人 實業關係(Industrial Relations)與夫理財學(Finance)與會計學(Accounting)銀行學 (Banking)等均無 (Business Organization) 工廠組織及管理(Factory、Organization and Management)運銷與分配 Marketing and Distribution) 商業廣告術 (Advertising) 人事管理 (Personnel administration) 以及

何以選擇又視需要與否以爲衡無論對於個人社會及國家莫不皆然。 吾人欲達經濟之目的必先研究一種取捨辦法對個人所愛好者則取之其不經意者實捨之以求其他至如。

個人然推而至於社會國家以及世界又何莫不然所謂經濟之意義簡括言之不外用較小之力量以求獲得較大 不過否人對於某事某物意欲獲取者必須利用個人之時間工作能力或金錢始能達到個人之希冀及目的。

2.160 經濟學之目的

經濟之意義既已明瞭乃可進而研究經濟學之目的矣經濟學之目的隨時代以演進依思想為轉移初以研

經濟學之性質

增益財富而已。 其效用 性質及其增減之原因務使社會一切設施悉台乎經濟原則以達增加財富之目的然則研究經濟學之目的只為 出以 經濟世界為一自然組 經濟學之目的在富國裕民並重一 農工商要以能創造效用 自利之追求所獲得之利益大則國家所獲得之利益亦溥矣並以一國之富源在於勞力(Labor)無論勞力之爲 策奉個人主義尚自由貿易 (Free trade)主以農為國本倡土地單一稅制追英之亞丹斯密斯 (Adam Smith) 復 保 究賦 有 Mi 派 ·護政策(Protectionism)迨行之已久富強之目的已達此重商主義 (Mercantilism)遂不復能爲社會所重視。 重農派 漕 主 經濟 ,其博識高見集個人主義之大成以國家爲個人之綜合國家之利益即個人利益之綜合也易言之個人本其 一稅之增 政者反變本加厲遇事干涉益使人民生嫌惡之念矣復因人格之自覺促進思想之自由政府勢力頓成弩末; 殖 m 民地獨立農工業反對與科學上發明之三大打擊於是個 .學者(Mercantilists)途重視對外貿易之進展以吸引金銀為要屬國家為力求富強計且採取干 已貿易自由則物得其所競爭無阻則人盡其才分工交易雙方俱蒙其利矣如斯密斯之思想則以 經濟學者 加 與 公共 (Physiocpats) 信自然法則 織若任其自然實愈於人爲之設施遂以爲治經濟學者首須明瞭此自然組 、财政之改善為目的執政者力求充實國家之庫藏施教者輒謀增進人民負擔之能 為生產即加勞力於天然存在之原料而變其性質範其形體擇其市場藉以創造或增加 面謀增加 人民之進益一面求充實國家之庫藏不似前 (The Doctrine of Natural Laws and Rights) 人主義 (Individualism) 乃應運而 人之徒重國富也蓋以 織 反對干涉政 研究財富之 起矣在法 **心力重商** 研究

及。 是經 某種 之時 方 市 也至經濟學上之定律, 例 則 國 經 富; 自 如 人 薩伊 日; 濟學之目 不 由 不 济 經 愐 之舉 必一 地質學家能預 學 經 濟 知治經濟學者其目的不僅在謀增加財富已也舉凡社會上一 Ŀ 濟 現 (J. 定買 象之如 動。 果 學 **B** 本質非 有所謂 蓋有 的, 質散 只 Say) 在 何 理 發生, 説明 研究致富之術只求 欲賣 知礦井之泥層經濟學家固能推測 自然律乎物理有順序故科學家可預知其變化如天文家可預言日月蝕, 性之人其舉動 不過表明人與物 以爲經濟學之目 何故 經 者 典 濟 **發**生; 組 願 緞, 買 習有本因 至其 档 論 證事 間之關 相 發現經 的, 遇, 結 在述明 實之因 論之受歡迎與 lfo 係 經 供 濟事實之因果關 濟 求 ım **以果研究關** 財富之生產分 學 適 已謂能合乎 合, 上之公例 市 圳 不否概 必論定 况但不能若治自然科學者推定其自然定 於經 其所 置 乃根據吾人經 不論, 配 · 係復根據此因果之關係轉求其定律而 濟 償 學上之定律外不 興 切經濟事實與現 格 設訂之各種 更不有所主張蓋以經 其 m (消費面 成交此 驗所得用以 巴。 至 條 定之理 件, 象亦期 涉及技 於若 則 其 何 也。 結 助 應 館 濟 術 吾 然 果 風 建設, 之應 用, 有 亦 À 其 雨氣候 深 則 成 推 可 切之了)断定例 律之正 交則 固 用。 非 測 可增 所計 等變 並 λ 說 爲

幸 習 現 脳 象之構成有因 慣 爲 偷 搂 £ 理, 目 的 情 所述研究經濟學之日 也。 威 宜 等之支配 馬先爾 [物質方] 焉是以 面之變遷如人口之增減, (Alfred Marshall)以 的, 論 不外以客觀的眼 W 富之分 配, 貧困為貧民堕落之主因也基特(C· 不 僅 氣 (候之變 光描寫社會上經濟現象而推 求 其公平; 幻, 財 iffi 富之墳 對 於 貧 民 被 等; 生 活應予 亦 且受 測其 Gide) 文化 提 (因果之關係而已 高 方 此 亦以 面 卽 以 如 滿 政 増 足 治、 進 欲 法 人 惟經 望, 民 軍進 風俗、 物

之經

濟

扩

為是經

濟學上之定律,

亦不難於研

究矣。

雙

如

確

遷

然

進

明

是可知經濟學者之職責不特明瞭事實且須以增進人民物質幸福為目的斯乃可貴是以研究人攀間關 **谁探求何者應為之理及何者須為之猜以求達增進人類之幸福為目的方不失研究經濟學之真義爲。** 人類幸福為研究經濟學之目的皮果(A. C. Pigou)且不以研究經濟幸福而自滿更以增加經濟幸福為目的。 係人之改

不三節 經濟學之範圍

質及其變化則所得經濟靜態之定律亦不易說明現實經濟社會變遷之趨勢是二者相互爲用未可偏**慢者也惟** 寫實經濟學如無一般普遍定律可循則於材料之選擇以及分門別類難期正確惟僅注意抽象之推理不注意專 政治經濟原理(Principles of Political Economy)即其例也可名為寫實經濟學(Descriptive Economics) 經濟生活因時因地變動不息既須敍述其變動之現象復須探求其遷移之因果。陸希(Wilhelm Roscher)所老 Š Economics)又有從歷史方面觀察求證經濟社會發展之定律性此項定律乃相對的而非絕對的蓋以人類之 他以純粹經濟理論與敍述經濟事實爲研究範圍可名之日積極經濟學(Positive"Economics)此派經濟學一。 面用抽象方法解釋經濟社會之普遍定律以證實經濟現象之因果關係不受時間性空間性之影響介達斯(Wi 者莫不自定其範圍以作研究之根據焉自來一般經濟學者大抵採取客觀態度說明事實之因果關係而不及其, Jevons)所著之政治經濟理論(Theory of Political Ecónomy)即其例也亦可稱為純理經濟學(Pure 經濟學之範圍甚廣以有限之篇幅固難備舉無遺一一加以研究不僅未能深入徒苦初學耳是以治經濟學

也然人類之消費不限於其自身之所生產自身所生產者亦未必盡供一己之消費故必有交易價值者交易之標。 準也以财富必藉價值以爲估計故也財富之生產日多而所用以估計之者爲價值且分配云者即所以處置, 者蓋以消費為中心偏重於人類之享受灰及生產論者以生產為求達消費之手段因有消費始有生產之必要故 準經濟學不應分離宜相輔而行蓋以治經濟學之目的在謀人類幸福之增進故也是以本書之編輯也首論消 利率之大小是否應予限制工資之決定是否全憑經濟原則是皆涉及道德問題故又曰經濟倫理學(Economic 舉(Normative Economic Science)對於經濟事實必論述何者所當爲何者不應有例如資本之貨借應否取利 Ethics)經濟科學中包括倫理觀念在一般以科學自命之經濟學者莫不排斥之惟著者以為積極經濟學與標 不涉主觀之理想耳然經濟學本屬社會科學不作是非之評論不無遺域焉是以廣義經濟學必包括標準經濟科不涉主觀之理想耳然經濟學本屬社會科學不作是非之評論不無遺域焉是以廣義經濟學必包括標準經濟科 也是價值論實爲分配論之根據二者關係尤爲密切故次第及之。 切切 費

藉以達增 或實際經濟學(Applied or Practical Economics)其以營利為目 著者於分配論中兼及分配問題以 福是以言分配應以公平為標準貧民生活應予改善而工商等業亦可獲長足之進展國計民生亦賴以解決是以 政策在德法為社會經濟學其意在決定經濟發展之目標根據經濟原則考察事實設定方案以謀增進人類之幸 但 許穆拉(G. Schmollor)與菲立寶列希 加 個 人 進益之目 的 者也。 、略示其概梗而已至於經濟技術本屬經濟學之應用 至以增進國富為目的者則有農業政策工業政策商 Œ. Philipovich) 等以為研究經濟學者須兼及經濟政策經濟 的者則有農業經濟工業經 業政策金融政策等其解 方面故亦名應用經濟學, 濟商 業經

生產者

決民生者則有社 而不全似宜幷及之惟 會 |經濟政 策且不言財政學則僅為私人經濟學亦猶言財政學而不及銀行學者則為政治經濟; 因其 《各有獨 立討論之必要故從略爲然學者對於原則既有相對之研究進而求技 能

第四節 經濟學之定義

方面

一之了解自屬易易矣。

經濟學之目的既立經濟學之範圍已定根據其目的與範圍而下定義雖不中不遠矣。

俾 愈久而懷疑愈多自不應避下定義以免失諸 相 初學者對於深邃學理易於領悟耳茲引列一般經濟學者所下之定義略一評述即可知所適從矣。 適合之處蓋定義每根據 者著實立說往往先下定義而後依此定義發揮之以致思想每因定義而受束縛或理 地一 時之形勢; 正確然為求使初學者易於了解學理之梗概起見不得不暫 mi 理 綸 則因 地而異隨時 而殊初非 一成不變者也況學問一 論 與定義 問, F 道, 亦有 研究 ネ

有因研究之範圍有廣狹之分而所下之定義亦遂有偏於理論或長於實用之別要在學者之採擇焉。 歷 來經濟學者對於經濟學之定義言人人殊考其原因不由於研究之對象不同即, 由於研究之目的各異亦

之對象者 研 究經 則有亞 濟學之對象又可分爲(一)財富(二)人類或(三)財富與人類之關 當斯密斯麥克樂(J. W. M'Cullock)酵伊辛尼耶 (N. W. Senior) 介達斯瓦克 係 三派其以財富爲研究 (F.

Walker) 立克蓀 (J. S. Nicholson) 等或以社會財富或指財貨 (Economic goods) 作研究之對象而被生

Sismondi) 陸希代表之蓋以人類因有各種慾望不增加財富即無以滿足之要以人類爲主體財富爲滿足懲 產務聚分配消費等定律研究之亦有以人類爲研究之對象者此派思想可以薛濛狄(J. C. L. Simonde de 係蓋以經濟學一方面爲財富之研究而另一方面則爲人之研究且對於後者較爲重視焉易言之經濟學者乃以。 (H. R. Seager)凱因斯 (J. N. Keynes) 乞蒲門 (S. J. Chapman) 與馬先爾之流主張兼論人與物之關 望之工具財富能爲人所用始見其可貴是以治經濟學者當以人類爲研究之對象也又有一般經濟學者如 人類在社會中一切經濟生活為研究之對象者也。 西格

問題外更發揮指導之方法俾不致流入歧途且愈能增加人類經濟生產之效率也職是之故經濟學家之職實豈 就人類求生活資料之行為討論謀生之種種過程且兼及貨品之售購與夫我人對社會如何服務窮加探討確定 僅殫精竭思解釋社會改造種種之計劃與夫改善商業進行之方法對於上述問題之基本性質尤有洞察詳悉之 原 必要也是經濟學者乃研究人類整個之經濟行為 (Economic activity) 者也发擬定其定義 《則不僅解釋社會經濟之現象亦且推論經濟基本性質為若何對研究工商業種種之活動除明瞭其本身各項 人類自有生以來不能一日無生活則必耗其精力時間以謀其生並贍養其家族亦自然之理也經濟學考蓋 如下:

生產以及貨物或勞務之售購奠不加以探索之謂也。"Economics may be defined as the social science 濟學者乃研究人類對於獲得以及使用財富的種種活動之社會科學也易言之對於一切人類之消費與 with those aspects of the wealth-getting and wealth-using activities of man that are

concerned with production, purchase and sale of goods and services!"原文是伊黎(R. I. Ely)

博士著經濟學大綱第二頁)

經濟學本身旣為社會科學而非純粹的科學惟社會科學之範圍甚廣而經濟學範圍除研究社會上生產與

消費之種種現象外並研究其如何生產如何消費。

生產者曰「吾人日常用品中設有某物業輕破散則必另製新者以代之此即先有消費而後有生產之明證」又如 「人類因需求食物始能維持生活故食物之生產以起苟人類無需乎食物則食物之生產亦當視爲非必要矣」 自來研究經濟學者對於生產與消費何者應居其完議論紛紜莫衷一是迄無圓滿解決主張先有消費後有

至若主張先有生產而後有消費者則曰「坐黃包車者若發生不舒服之威其後則發明較優之包車車箱坐

墊必力求其精美舒適則吾人必以捨黃包車而乘包車為樂事矣故先有生產而後乃有消費也」

(And)字於獲得財富(Wealth-gotting)與使用財富 (Wealth-using) 之間蓋示二者皆相平等互為先後而

上述二派各據其理似趨極端而終無由以解決伊黎博士為調和二說起見爱於其經濟學定義中置與

無畸輕畸重致有發生軒輊之弊也

先爾以為人類有慾望然後有活動有活動然後又生新慾望有新慾望然後復有新活動慾望與活動循環不已迭 生關係雕有定時生產與消費何其不然故有生產而後有消費有消費始發生新的生產有新的生產而後又有新 按實際言之生產與消費係為循環的有生產始有消費無消費曷由以生產是二者互生因果亦彰彰明矣馬

難見發展驟閒斯語似不足置信舉例以申述之則其理自明矣。 文化之退步蓋一國之生活程度太低工作時間既不經濟同時工作效率亦因之遞減結果則凡百事業鮮有進步, 之生活費用 (Cost of living) 雖高而生活程度 (Standard of living) 則甚低更應注重生產冀以挽數國家 ·消裝互為因果關係密切如影應形不能分離惟國家苟遇消費程度過低亟應提倡生產以謀救濟如中**歐**今日

爐 室藉共話以消寒斯時即令斂其心志專攻書籍惟以身體寒顫讀書之效力亦因而頓減矣反之值嚴寒氣候室內 (火熊熊如坐春陽則壹心攻讀而收效未有不宏者也)。 試以吾人讀書論倘吾人冬日讀書戶牖不足蔽風雨衣薄不足以禦寒於是讀書之心不專每思聚同學於一

供應消費而生產非爲生產而生產也。 生產之可言人類具有無涯之慾望莫不賴消費以滿足之是消費爲人生之目的而生產爲其手段耳是生產者爲 然則治經濟學者仍應以消費爲中心緣社會一切文化之起源莫不基於消費之進展使人類而無消費有何

第五節 經濟學上之原理

其 能 變化。 言 W 經濟學上之一 濟 如天文家可預言日月蝕之時刻化學家可預知其化成之物地質學家可預定地層之現狀顧經濟學家 情況之趨勢而 切原 不能斷其必然之結果也是以經濟學最重趨勢視趨勢如何以定價格譬如物稀則實此 理乃相對的而非絕對的非如自然科學有一定準則可循如物理有順序科學家可預知 僅

經濟學之性質

白

再就 已。 是 之結論在下代即許失其效力。是以於某期內工業所採用名詞及其定義認爲適合者不轉瞬間又以見廢聞矣。 然之趨勢而非絕對之事蓋以物貴未必全由於物量之稀少物量衆多亦未必遂致跌價伊黎教授嘗謂「現代 知經 切重要之原理而言經無限心血探討而始獲得且認為最優良之產物者亦不過為一種試驗的 濟學上之原理當非任何時何地概可應用成為千古不易之理者例如今之倡人道主義者輒謂 說明 乘 黄包 m

緰 調 亦應殊異矣經濟學所以採用原理而不用定律者即因經濟原理係指明一種趨勢而非絕對之謂也。 、學原理所韶示於我人者雖為趨勢之表現相對而非絕對者但其中亦有一定範圍以**資憑信茲述三項**

侮辱人類之舉但我人設不乘坐黃包車恐一般貧苦無告之車夫勢必飢寒交迫瀕於死亡是知環境不同其

ηī

為

点據如下: 濟

第一生理上之限制 若干經濟原則係根據生理之習慣來者如效用遞減(Diminishing utility) 即其

明 證。 茲舉例以 解 释之。 根

可不食亦可設強使此人取第四梨食之吾恐伊必生厭惡之心矣是知第一, 䏝, 今有 梨 四只於此一人渴甚乃食其一然一梨何能壓其望嗣復啖其次者其渴應幾可解至於第三梨也食之 梨最能解涡故效用亦最大食第二梨

價 ·亦然其伸縮漲抑可用左列圖形以示之。 效

用遞減之明證也。



亦威 又如讀書然第一小時因心猿意馬所讀甚少繼乃心神專一所讀途亦漸增繼續至第四小時注意力渙散精 **疲憊而讀量亦遞減矣此則經濟學原理根據於生理上限制之明證也。**

世 間 倘有一物其本身效用祇累增而無遞減者即金錢 是也。 胂

之增多也此經濟原則根據自然界限制之明證也。 愈增但至某項限度時雖儘量施以勞力與資本而出產竟不能因而再增蓋地力已盡於斯絡無法以求額外收穫 律醬如某農人耕地一方在該地上倘施以相當之勞力與資本則收穫可期勞力與資本用之愈多則收穫亦隨之。 第二天然界之限制 根據天然界之限制經濟學家又發明一種報酬遞減 (Diminishing Return) 之定

下如 此 哲太戈爾之腦力亦見遜於中國人其誰信之故謂就太多數的平均方面觀之則可其有例外者我人不能忽視耳。 (推論立場) 此, 在乙種情形之下則又迥異矣例如中國人腦力較印度人雖為聰明然謂印度倡不合作主 根據於推論 所以重過去之經驗也。 推論係根據平均定律 "Law of Average"。乃指比較的 而非絕對的在 義之甘地及詩 甲種情形之

第一章 經濟學之性質

因之影響遂使所產生之結果乃異是以推論經濟原理者必先假定其不受一切影響其因果之關係方可預測緣 總之經濟學本為社會科學之一種乃具有變動性者是知一定之原因當可產生一定之結果惟因受其他原

題**,** 而 類慾望之影響而變易是以著者於閩釋原理時首假靜態社會爲出發點以期易於了解復根據動態社會以示其 社會狀態日新月異馬先爾於其經濟學原理初版序中首言經濟狀況繼續變動不已一時代有一時代之經 解決之途徑亦各不相同。克拉克 (J. B. Clark) 則謂社會狀態每受人口資本生產方法企業組織以及人 濟問

眞實之狀況藉作解決實際問題之根據耳。

第六節 經濟學與其他科學之關係

其與其他 由 上述定義觀之經濟學既爲一種社會科學欲求對之有深切之了解非能明瞭其於社會科學中之地位及, 切科學之關係不可緣經濟學之領域既爲研究人類對於財富之獲得及其使用的種種活動然此種

種活動在 在受其他科學之影響一經分述則自易明瞭矣。

由之途徑經濟學亦為科學其所採用之工具亦不能獨 第一與理論科學之關係 理論科學如名學與數學之類爲研究一切科學之工具工具之學爲發現眞理必 異矣。

相 互間之關係再綜合而推考之形成公律以作說明其他一切類似此種現象之標準否則治經濟學者雖有精密, 經濟學既為一種科學必利用名學上所指示種種 一論理方法將混亂複雜之現象加以分析求出其

的 想像力因缺乏論理之方法亦不能使經濟學成為 極有系統有組織之知識矣。

對於經 會計分析雖純理 祉 會之現象且能利用便於了解之數學公式分析繁難之事物更如實用經濟學中銀行貿易等科學在在須 數學 濟之理論與實況明 治經濟學者欲利用已往之事實例證未來之變遷首重統計方法以數量之形式不僅能表明複雜 經 濟學有時亦須利用統計會計方法解釋事理以數學公式幾何圖解證, 瞭其 意義也是數學之於經濟學亦猶錫遠鏡之於天文學顯微鏡 明經濟定律方能! 之於生物 學也。

利用

使人

用 方面之現象者亦復甚多而經濟學者即根據自然科學定律之結果形成經濟規律用以解釋人類對於生產或使 財富所生之一切行爲者也。 第二 與自然科學之關 係 經濟建設問 |有賴於自然科學爲之應用卽純 理經濟學之理論基於生 一理典 心理

與消 濟建 一設以及工業之發展裨益甚多又如電學於財富之獲得及使用上關係尤爲密切易言之經濟學上所謂生產, 費之改進莫不基於物 理學 物理學中之公式及其發明對於財富之獲得與使用上有極大之貢獻例如現代工程學對於經 理學之公理與電學之應用也, 必亦彰彰明矣。

則 天 然 原子上發現其化合之定律進爲工業化 物質上之實效仍不能有裨人類 今日生產事業採用工業化學之處甚多然工業化學端賴於純理化學上之發明純理, 也。 學之基礎經濟學雖論及 (人類經濟生活之改進然不有化學之應用)

化學從各個

一化學

難收 三生理學 人類經濟行

經濟學之性質 為多半基於生理上之要求且經濟現象在在與人生有關生理之強弱最能影響於

是以 民 Τ. 業 經 生 濟。 糾 理 織, im 學中 猾 生 人 理 生之 S. 所發現之原 之原 具 有 義, 滋 在 理 養 能 奥 的 使 方 官 人 法, 能; 阴 均 分 瞭 叫 人 配 用 的 體 之功 以 商 分 業 析 組 能 爲何。 織, 社 會之機: 猶 英之 人 身之分 能, 斯 資塞 解 釋 泌 官能; 雅 耐 會之現 (Herbert 統治 象。 的 至經 政 Spencer) 烆 濟 組 織, 學 Ŀ 讆 以 之 誵 爲 報 人 酬 身 配 rith. ê 减 Ł 經 官 生

能。

根

擴

於

生

理

Ŀ.

發

生之自

然

現

象也。

產

刺

投資 復須 於 根 74 需 據 地 款 鄉 質 多 濟 衛 mi 原 風 地 理 險 質構 以 大之鑛 進 行。 造 與 ЩI 產 其 風 事 日 景位 ·業。 是 的, 則 置影響建築事業之繁**榮地** 地質 在應 學家 用 經 與 濟 經 原 濟 理 學者, 以 謀人 在. 八生之幸福: 層 在 可 蘊 合 作 投資者 也。 未得地質學家之報告常不 係密 切。 地質調査之工作, 願

之揣測, Z. 則 作, 新 慾 欲 程 望 悐 則 望 · 度 固 望, | | | | | 成為 五 程 Ľ 奥 度 不 有 經 曲 夫 理 **严濟現象矣**。 相 能 新 願 購 學. 等 活 望 物之選擇概以 直 矣。 接 動; m 人 由 權 有 生 生; 吾人欲 此 衡; 較 願 幸 觀之則 望與 但 新之 褔, 轉 不 《得一物》 **小動機乃心**)願望始能7 爲 社 僅 研 經 憑吾人 會心 究經 濟 現 乃心 理 濟學者, 象, 為轉 引 理 生 則 起 理 上之現象也及其 理 移是以 可 其 上之 的 ?現象乃為 安 得 他 (享受而) 能 而 新 心理 不研 衡 之矣。 究心理學以 願望; 是 學 ň 由願 例 奥 知 理 慾 進 如 經 作 上用實佔有到 望本 購 望與動機形成欲 m 濟學之關 購置之則 物, 公宏深其 取 身 此 能 重要之 力實較 係, 捨 造詣? 彼或 更為密 其 **兴現象途轉** 望復 強於 且 地 人均 切。 位。 願望 者 例 且 由欲望之引 相 出 īffi 如 人 同 互 也。 商 為經濟事 類 爲 等之 文阴 人貿 人 用 類 價, 'n, 誘, 之 易, 者 也。 購 理 來 實 進 對 矣。 於 同 Ŀ 而 源 為動 出 市 有 望 物, 自 況

三奥

其

他

社會

科

學之關

倸

經

濟學與

社

會學政治學倫理

學同

劚

配計會科學。

或謂

此

類

科

學不

應分

列,

ता

Ä

究之科學 濟學者不可不治歷史學焉。 與行為莫不有其起原與沿革所以不可無歷史以作其背景而史學家欲求明瞭過去社會經濟現象之確否自不與行為, 安甯是經濟學家法律家和政治學家對於同一現象而各異其觀察點也。 個 能 政治學者視之此乃一種有礙社會秩序之行為此類擾亂治安之舉動若不 會學領域內所應研究者也然從法律之立場言乃違反法律之事情也理應用法律手續防止之處置之可也但在 應總稱之為 ďa .制度之支配為特殊經濟制度之產生則人類之經濟思想與經濟行為受其支配途產生特殊之歷史是以治經 小以 人行為多半受經濟條件之影響即一切社會組織政治法律以及宗教哲學文學美術等文化之產生亦多受經 iffi 已惟 濟學之立場言則注 顧 二法律學 研究經 歷史學 形Ł 欲求有深切之了解對於其他計會科學亦須有相當之認識乃可緣其間相互之關係仍甚密切故 會 求 ŀ. 便於深造 舭 濟現象者所得之結果作借鏡綠歷史上之因果律, 所發生任何問題決非 會科學可也蓋以各種社會科學雖各有其領域各自獨立其所研究者不過關於社會現象之各方 歷史之編訂不僅記占今與亡之變遷且對於人類經濟概況亦詳為記載而 法 律為 起見不得不分門別類以研究之耳緣其觀察點與 人類共同生活中必須遵守的行為之規範法則也易言之法律所以制裁人類之行為者 重所以行权之經濟上的原因惟此種現象之發生與流行對於全社會之損失若何是社 任何 種社會科學所能單獨解決者也是以研究社會科學者對於其所研 一部分確受經濟勢力與經濟制度之支配不但 注重點則各不侔同故也例 加以取締任其蔓延必致危及國家之 人類一切經濟思 如

想

15

濟行 粹法 障 矣。 創 不 題, 也。 JI. 示 僅爲社會上有力階級因經濟的動機 祉 (律習慣) 1為又安見其不受法律之裁制哉他如商法產權法與契約等與經濟行為關係尤為密切更為治經濟學者不, ·或適用往往超脫於有力階級或普通社會中任何階級的觀念之外,其間或有為某種有力階 經 能 會 濟 解 犯 決法: 罪 史觀以法律制度爲階級爭鬭之結果實偏急之論 也。 但 者之多除少數惡劣出之天性者外大多數因受經濟壓迫之所致所謂衣食足而後知榮辱故經 **整法庭以科學方法引用發展之後反成為某階級本身之障礙者所謂作法自斃是** 律 雖有效能實爲治標之策而 而決定之意志的表現試就判決例觀之卽 已能 切經濟行為不受法律之制裁聽其自由發展, ||也須知法| 体之精 神不完全寄托於財產 知法庭與 法律 也。 級所 的 則 權中, 人權 伙 理 則 設 想 立之純 法 無所 主 切經 濟問 權 之 亦 保

經 背景即不克有成甚至 粗 類對於財富之獲得與其使用之種種活動而已故經濟學不能離社會學而獨 會學所研究者乃社會上人羣之一切活動也經濟學所研究者乃為人類活動中之一部分活動易富之即會學所研究者, 濟勢力之影響於人生 改 一善幸福 社 A 學 之途徑是二者 研究經濟學之目的原為解決社會問題然任何社會之繁榮以及其秩序之維持, 祉 也。 會上種 ·綠社會學乃解答人生之意義與社會組織與行為之因果關係而經濟學乃研究促進 相 輔 種現象鮮有不與經濟發生關係者故經濟行為與社會活動 iffi 行 者 也。 [立而社會學亦不能不注意財富與 殊有 密 非有經濟爲其 切 鯯 研究人 係 也配配

可

亦

明瞭

者

四 政 治學 國政治之良窳政局之泰否影響於生產與消費者甚巨且一切經濟行為真不受一國政合之 第一編第一章 經濟學之性質

濟行 可 也。 政 ıŁ 至 叉如 謂 治 緻 物 審宜乎經濟制度須按政治制度而實施之在某種政治制度之下方可採用某種經濟制度非可隨 為亦不能完全脫離政令之束縛故治經濟學者不能不研究各種政治組織與活動也。 政 徒有虛名實效表有能宏大者也泰西各國政治成績所以卓著者亦因經濟力量之充實故二 濟勢力之前進使之更改途徑而人民之需要亦能引起政令之修改且政治組織若無經濟活動, 價之溉縮及社會如何消費如何生產亦可藉政治力量以解決之然經濟力量亦可以改良 米價暴漲, 治 手腕絕無所用不過政府命合有時祇能爲維 一般平民無力購食政府雖有禁令遏止使米之來源絕少或因其他關係禁止似屬無數但亦不 ·持 [· 時計耳是以政合未變而經濟之狀態已非惟人民經 政治政介 者能相得益彰 相輔 意妄用也甚 涎行則 難 能阻

生產要素所得者爲其所應得之部分易言之各生產要素所得之部分即所以表示其貢獻也則其所得之部分即 觀念之公平(Fair)思想遂成爲分配論之根據即於完全自由競爭之市場使各生產要素能完全自由 解釋 矣易言之經濟學以謀增人 華幸 人類行為之原則惟當其斷定人類行為之當否以及對於社會政策與社會問題之解決已涉及社會倫理之領域, 平, 現象 Æ. ·然則倫 倫 rate) 奥 理 批評 學 理標準既來自經濟分析自不難區分此類公式之進展與其對於社會政策生所 與公平工資 現象頗難分離是以 經濟學乃解釋社會現象而倫理學乃解釋何者為應有之現象經濟學家之任務首在尋求領導 (Fair Wages) 之思想皆根 -福爲主 許多倫理上之標準來自經濟學者之分析與結 而倫理學乃估計社會現象而決定何種狀況為最有益於人類之幸福惟 據應當之理 田 (What Ought 論也又如公用事業之公平 6 (生問題之應用矣。 be)然基於倫理 配 后則各

信 油、 故 全用 用 Æ 核 盡 國際市場一 病 愈加 失外人亦憚於購取此蓋我國商 緪 濟 後已但按經濟眼 掤 光而 落千丈考其真因亦由中國商人眼光太淺祇圖目前蠅頭微利故於貨物中有時擔入價造品致, 不顧 其他一切致往往發生不良結果如嬰孩惠病依倫理膠光觀之無論醫藥費如何必須使, 光觀察則可任 知從經濟方面著想而於倫理方面則又未管注及之也是二者關係 其自然何必空耗有用金錢療此多病之孩童又如年來我國絲茶桐

第七節 研究經濟學之方法

密

以不言可喻矣。

事實類 究之根 證; 然 之研 種 利 種方 方 用 亦不宜過 法, 統 究, 研 沿方法。 究經 據其以搜集輕 求得各種 法。 别 iffi |視其材| 而分 為史料所蒙蔽乃可至如數學中之公式圖解以及微分積分學理與方程式等固有助於經濟原 濟學之最後目的在尋求領導人類經濟行為之原理惟於複雜經濟現象中轉求其相互之關係收集 ?於重視綠經濟現象非常繁複有非優持數理所能顯示者總之研究經濟學者不宜專用一方以免 然已往这結果亦未必能斷定將來之趨勢是以採用歷史法時亦不可忽視學理之推考無偏。 析之則必採用適當之方法以作發現具理之途徑經濟學既爲一 因果關 料之性質與研究之程序, 齊史料 係復用 解释 推想作 經濟現象者對於已往經濟史料之整理現實經濟材料是於 粽 **哈之研究药** 而異其方法, 籍獲 固 具 不必 體 墨守成規也有宜採用演 原 理; 惟性 屬 抽象仍宜無忘 種科學自必採取 釋 觀 法者先用假定作分析 祭具 · 染分門別5 體 科學上所用之 **企事實以 /理之論** 類, 信統 作研 問可

佳

之經 丣 Ϋ́ 育之標 須 濟 視察經濟事 根 原 摵 理 準。 ŀ. 解 然則經濟 述, 釋之倘有特殊專實之表現或爲一 SUL. 實地 濟學院爲 學上 較異同分類 社會 所 應研究者則為考察現代經濟制度中所發現之事實整理而分析 科學之一 而歸納之復假其相互間之關係綜合而推考之求獲 種: 則 其研究方法自與研究其他社會科學者相同質言之治經濟學者, **奉不** 相 連 貫之各種 事實逐覺其無意義 ·公律以作解釋其 但 經分析, 之; 然 後以 亦 (他類似 必 빈 能 一發現

得同一原則以解答此不同之事實此經濟學之所以爲科學也。

代 有 迭 原 更則解釋人類經濟關 理 尤有 具 《有種種缺憾則當修正之使成爲適合時宜之新原 進 者經濟學亦正 如 其 (他科學進步不已當新事實發生之際或原有事實一經精細分析之後每發現實 理然則新事實發現愈多則新原理之成就亦 濟 愈多。 原 (理, 世

日新月異靡有已時此治經濟學者所以咸有奧趣樂而不倦者也。

所 示 定人生之法 然崇尚實際 產 th 生. 楎 經 之結果亦決不能 檷 濟 原 學 則非 凶 者, 本 丽 其 慮 科學之本職也是以 設 產生之種種結果而 理 想 論 與結論謬誤之處往 科學從事實際工 **孝之爲金科** 玉律, 已並 經濟學上之原理, 作之人不 往 用以判斷一 非可以立 遠 濄 バ 傠 即應用於實際政治上之法則 經 理 切公私政策之當否綠特 亦正 齊 論之 原 學遂不 如 理 其 £ 他 所 發現者。 信 科學所具 其為科學理論 馬 有者然不能以 先爾之言 殊問 也 題, 朋 自身 矣! **自應按**其 曰, 固 然則 創造 命令式出之不 Z 摊 實際箴 (事實不 根據 性質之偏 *41 ·符之處, 濟 戒, 於極 濄 理 豉 指 规 淪

史心理社會或物質方面者分別研究之復就其所處之環境而斷其結果可也

代經濟生活之結構與經營亦足以有相當之認識自無經驗不足之憾矣 理自不難思過半矣熟譜商情經驗豐富者對於本書立論固易明瞭然經驗缺乏者茍能多讀此類書籍則對於近 之結論治經濟學者根據此公認之結論謀將種種經濟現象歸納之而成爲一般原則用爲解釋人類活動因果關 否則不憑經驗迹近抽象不着實際矣是以讀者根據其所有之經驗隨時隨地留心考慮則對於本書所討論之原 係之資料綠理論與事實決不致有互相衝突之處故也然則研究經濟學者倘能對於其個人所遇之經濟經驗常 各異要其關心切實則一也至科學方法不過將種種結論加以試驗就其有助於解釋現象者接受之遂成爲公認 加以反省則獲益自匪淺矣雖吾人通常購置物品以及分配擴散用途之常識亦爲大好研究經濟學理之資料也。 無論何人對於經濟事實奠不具有相當之經驗根據其日常生活所經歷者立為結論結論雖因經驗不同而

多考者

Aristotle, "Politica," Book I. Chap. 2., By B. Jowett, Oxford.

Boucke, O. Fred, "Principles of Economics," Vol. II, Appendix, Pts. I. i. and III.

Bye, Raymond T., "Principles of Economics," Chap. I.

Carver, Thomas N., "Principles of Political Economy," Chaps. I-VII,

Chapman, S. J., "Outlines of Political Economy," Chaps. I and II.

Clay, Henry, "Economics for the General Reader," Chap. L.

Deibler, F. S., "Principles of Economics," Chap. I.

Ely, Richard T., "Outlines of Economics," 4th Ed., Chap. I.

Gide, Charles, "Principles of Political Economy," Rev. Ed., Chap I.

Hayes, H. Gorden, "Our Economic System," Vol. I, Chap. I.

Henderson, Hubert D., "Supply and Demand," Chap. I.

Keynes, J. N., "The Scope and Logical Method of Political Economy."

Marshall, Alfred, "Principles of Economics," Book I. Chaps. V. and VI.

Pierson, N. G., "Principles of Economics," pp.1-9, 15-33.

Seligman, Edwin R. A., "Principles of Economics," Chap. II.

Walker, Francis A., "Political Economy," Chap. I.

Wolfe Albert B., "Functional Economics," Chap. XIII, in "The Trend of Economics" edited by R. G. Tugwell.

經濟制度

第 額 概論

成認為凡百事業之活動罔不肇端於人類之慾望有慾望始生刺激因威受刺激乃發牛經濟行為而藉以滿足其 自上古以迄今日人類生活狀況變遷不一學者按其變遷之迹而研究之對於人類一切經濟行為加以分析;

為求滿足其慾望而起同時復按經濟發達之過程遂有種種之組織而經濟制度(Economic order)於焉成立矣。 **慾望故初則憑其智力體力以解決衣食住行等問題機則利用自然界之富原作大規模工業之組織凡此等等均** 惟求能了解各種經濟原理首須明瞭者為經濟制度之特點治經濟學者除對經濟之理論與實施不應偏袒

派學說外尤須視其環境所需要者為何以定標準故本章對於吾人現有之經濟制度及其特點加以闡明用作

討論原理之先導。

經濟制度之類別

經濟制度概括言之可分四類即(一)自給經濟制度(Autonomous Economic Order)(二)共產主

凝經濟制度(Communistic Economic Order) (三)社會主義經濟制度 (Socialistic Economic Order)

倜 人交換經濟制度 (Individual Exchange Economic Order)是也。

莊周所謂「雞犬相聞人民老死不相往來」之情形不啻為此種制度之寫照在此種經濟制度下所有生產與消 往來則邈焉難尋我國古時所謂「日出而作日入而息耕田而食鑿井而飲帝力何有於我哉」之生活庶幾近之。 人純然獨立自營不與人交接如魯濱森(Robinson Crusoe) 寄身荒島然與木石居與鹿豕遊而 孤 **卷者常爲一人或一家而已並非以生產爲交換故吾人乃稱之爲自給經濟制度也。** 位的。 第一自給經濟制度 切財產為一家一族所共有。一切需求亦由一家一族所供給既不藉人之餘以贈己亦不以已之餘以給 人類最古之經濟狀況為自給經濟其時所有經濟團體肾由家族集成經濟之單位乃, 人與 人中間之

無甚 及其實施亦英不以集合制為準則試以蘇俄經濟狀況證之便可明瞭其槪義。 私人财產制 自由工作既經規定消費亦受限制國內各項工業或企業之組織係以集合制出之所有生產與分 第二共產主義經濟制度 im 以社會 一切所有財產悉歸於公其組織尚稱完密在 共產主義經濟制度與自給經濟制度適乃相反共產主義之制度主張破壞現有 此項經濟制度之下個人對於創作及其企業, 配之組 織

度而建設一切國有資本財產制絕對不許個人私有制度之存在故當革命成功後即將全國土 商業亦取國營主 蘇俄(Union of Soviet Social Republics) 最初採行共產主義在經濟方面根本即欲破壞資本主 淡不承認個 人有商業及貿易之自由由國家經營生產事業然後將 生產所獲得者以國民勞動 地收為國 有對於 養制

經濟制度

館力為標準賃行分配之惟理想與事實常相背馳實徒勞其民而已

制 有, 度所 曲 除 國家 予農民以生 蘇俄全國 有私人經營的交易或個人創作及私人企業一概不許理想雖佳計劃雖精然施之實際每發生種, 經營然 商業, 後將 活 Ŀ 旣經國家獨 其生產品 所必需者外餘則悉徵收 ,佔復將全國土地收歸 分配於國民內從事此種事業之勞勵者俱可不用工資而行一 入官再用以 國 有然後租與農民使之種植耕種旣熟政府乃將其 分配於國民至於工業森林、 **鑛山工廠等亦** 種憑券領 供 種之障 收 取 生產 歸國 物品

制; 之 改 個人享 由公衆管理除人民為公衆服務按其才力給以薪俸外人民亦能以其資本從事較小之經營此種。 間。 第三社會主義經濟制度 論其組織不及共產經濟制度之完密惟個人對消費之自由較大且對 樂之機會亦較多非如處共產主義經濟制度下無時無地不受桎梏也雖全國田地鑛 社會主義經濟制度介乎自給經濟制度與極端集中經濟制度(即共產制度) **社會服務可** 後報酬 產森林、 購賣物品 組 、鐵道工廠、 癥, 品, 不受限 爲倡社

主義者所建議故遂以社會主義經濟制度名之。

卽 削 者主張生產與消費悉數 總之計會主義主張土地與資本悉歸公有而共產主義與社會主義關於生產所說全同關於消費, 歸公至後者則僅主張生產歸公而已故社會主 義可稱為牢共 企主義。 (所說則 異。

之下個人之生產及其消費極為自由随其所願所欲 笰 個 人交換經 濟制 度 個人交換經 濟制 度即 者 現 而生產以已所有之產品轉售請人復以換得之生產品, 代大多數國家 所 通 行之經濟制 度也在此 種 度

供 一己所需無論生產與消費均由個 人負責個人決定不受機毫之約束但其本身性質與自給經濟制, 度不同之

뫮 即 爲以 個人生產藉市場以行交換不僅以生產爲自給自足已也。

富階級懸殊過甚咸主分配均勻則社會平等自可實現然此種立說或可行之他國惟在中國則不然蓋中國生產 力 薄弱政治不良昧然行此必致發生許多糾紛也。 以 Ŀ 一所述第一種制度已完全過去不復存在奏至第二種與第三種經濟制度思想之起源即因現在社會資

料 濟於貧今國內所有者非大富與小富實大窮小窮耳 求供於外國者其數已不可勝計且邊陲土地多未靈殖生之者寡用之者衆富人之財實屬有限即 夫我 國 【人口衆多貧弱原因不在分配不均而在生產 力殊為薄弱加以鑛產多未開掘森林多加摧殘每年木 傾量 分散亦

無

之現時人民教育猶未普及生產機關之大權, 政 治未上 設我國目前採用第二種經濟制度決難生效即實施第三種方法亦殊感困難因國內現時令人失望者乃在 軌道倘採取集中生產主義政府領袖中或有少數不良分子加以操縱反使中國經濟制度愈形紊亂加 盡握此輩手中採用此種制度反多危險也。

三節 現代經濟制度之特點

在維持現狀施以整頓 由 上節所述可知社 不特使貧富稍均並使貧苦者亦得稍享人生之樂趣則社會之亂源可止 會主義經濟制度與共產主義經濟制度行於目前之中國實難有效我人應加 **盗匪或不致猖獗** 注 意者首

經濟制度

綒

人民尚得安居樂業中國义安見不能臻於富強哉?

七項研究經濟學者對此七項特點具有相當之了解則可概菌其他矣。 (Spontaneous Cooperation) (六)自由競爭 (Free Competition) (七)遺產繼承 (The right of Bequests) 人企業 (Individual Initiative and Private Enterprise) (11) 私有產權 (Private Property) (11) 自由 現代經濟制度旣須保存而於其特點自未可忽視現代經濟制度之特點甚多茲舉其華華大者即(一)私 (Right of Contract) (四)分工與專精 (Division of Labor and Specialization) (五)自動合作

不能進于廢除也。 商人亦得藉販賣以圖獲厚利結果蘇俄國內生產數額大增景象不似以前之衰頹此個人創作與私人企業所以 私人商業稅率與制限故個人創作與私人企業乃因之始形發達農民旣不懶於耕種工人可獲工簽以歷其慾望, 於勞動者酬報方法亦恢復工資制度至商業方面在國內商業承認國民私自經營其後又頒布新商業政策減輕, 外之物件亦具財產所有權在工業上除重要企業仍屬國有國營外若小工廠與小製造所已許私人投資經營對 在農業上對於農民收穫除徵收定率的單一現物稅外所有剩餘產物仍歸農民自由處分農民於生活必需品以 共產主義施行後各種產業俱呈衰落生產銳減卽國民日常生活所必需之物品亦起恐慌追新經濟政策施行後, 以凡百事業俱發生於個人創作與私人經營雖在蘇俄亦不能不於新經濟政策中承認私育財產制度蓋蘇俄自 第一私人企業 現代經濟制度所以異於社會主義經濟制度與共產主義經濟制度者在以個人爲中心是

惟 人 類 芝自 由競爭愈形劇烈一 般資 不家往往壟断市場把持, 一切社會階質 級途致日趨懸殊, m 壓迫之禍 亦

田是潛伏秉國釣者不可不預為防之俾免趨極端斯為要耳!

恃富剝奪多數人財產吸收以為已有富者田連阡陌貧者地無立錐社會亦必蒙莫大之損害故近代國家對於私 產制度為私人企業之基礎亦為私人勞其心力後獲得唯一之慰藉品也但私尺財產苟不予以限制則, 人 财 **走多**願加以相 第二 一私有產 權 ·當限制此 所謂 私有財產權者即一人對於某物有絕對的所有權他人不得加以絲毫干涉也此種私 與總理節制資 本之意甚爲 吻合 也。 彼將 擁金

白 由 第三自· 契約之維持又端賴政府法律之保障使強暴者不得任意侵奪私產制度不致因以破壞。 由 契約 社會 既行私產 制度則· 自由契約隨之以生蓋私產制度非賴自由契約不足以 維持長 入而

為之 服 契約上之權利與私有財產權同二者須恃國家之保護始能發生效力顯此權利之發生根, 制: 則 雙方 須 以 自 巾 意思爲負擔義務之能力二 則所負 · **嬪之義務必能強制以履行此二者要皆以** 本上尚有二

一要件

害 人 罗 幸 腷 緔 其 欋 利 活 動之範 圍。 其義 至顯, 無 待 贅 泚。

精 起, 然 乃 練逐專精 亦 指個人方 第 因 四分工與專精 趨向 面言者美國屬特汽車公司(Ford Motor Company)製一汽車也分門別類各司 如 技製車箱者不能製車輪製螺旋釘者亦不能為車膽分工愈細專精愈甚是專精者質由分工而 此, 有 以 致之也。 分工係從團體方面 Щi 言在一 種 組織團體中人各司其事或一物之成人各司其 其事; Ĺ ٨ 專 職專 因朝

第一編第二章 經濟制度

就農民而言亦可得知其概義我國南部農家專精種稻北部農民則長於頹植麥黍吾人研究近代經濟生,

活 現狀, 益信專精對於物質文明之貢獻關係至為重大亞丹斯密斯謂「益力之事首在分工」如往昔不分工,

人之能 力雖 至 勤極敏, 日不能製鐵二十今則因分工之故雖數千鍼亦能製之裕如即其明證 也。

類謀生往往有賴於合作合作云者謂有二人以上同時為同種之勞動以共謀事

中物之完

成也。

第五

自

動合作

人

濟幸 不 為實行合作斯時個人之目的純在獲得進益故財富之獲得實係經濟之動機有以激成之因私人先有 力皆爲自動 知 人事 脳 蓋現代社會為合作之社會除在社會主義與共產主義制度下之合作為集中而有自覺性者外其餘一切協 始有貢獻之願望既有市場以爲交換吾 複雜分工愈細農耕種而商轉運各司 的即由個人製成物品自由以交換之當吾人在市場買賣時何答想及以我個人之產品與人交換即, 5其事互相5 一人即可按需要者而購買終以滿足其慾望以達其個人之目的初 爲用卒促成自然之合作 也。 ·獲得,

市 ·場購物某乙製器赴市場求售誰復念及商人任轉運之勞農民受汗滴禾下土之苦哉。 現 代 祉 **會之合作不僅出於自然與自動且更出於不知不覺故能熙來攘往彼此實行合作也例如某甲至某**

貨價以便壟斷市場彌補以前因競爭所受之損失然則大資本家或大托辣斯之所以成奠不由於自由競爭 即發生競爭某甲期望 第六自由競爭 工其營業獲利某乙卽起而 在吾人經濟生活之中競爭制度最佔勢力二人以上 與之相 競雙方抑其貨價, 吸引 對於一種共同 顧客, 結 果資 本 目的俱欲獲得達到者, 雄厚者 勝, 則又 m គ្នា 來 其

引 勞 厂; 不 僅 工人必捨甲廠 商 人為然在工業方面亦有競爭例 而趨乙廠競爭不已廠 主 如 觗 甲 製 得提高生 造 厰 日給工人工資一 產品 價 格, 求 售 元乙製 於購買 (者) 造 厰 償 則 願 其 出 所 失。 I 資 龙 角, 吸

苟能 稒 小 ,麥牧場所獲者較微則又改種穀類循環不已無非欲與 在農事上獲 自 由 競爭趨向不一完全以獲)利者即不惜利用之以耕種; 利 爲私人之目 或利 的往 用以 從事製造以農業 往以 循 同業者努力競爭以期 環 方式利用· **柔而論種**玉蜀黍 士地勞力及資本以 獲利, 黍之利嫌薄 滿足 私 人一整望 謀生 不 產普通 轉 瞬間, 而 已! 叉改 土地,

免市 業 場或呈不事之現象起 倂; 自 1由競爭對: 大企業有 於財貨生產容易增 時 因 犧 性 見亦不: 逼 鉅, 甚至 能不設法杜漸防 加其 發生 倒閉 數 額惟該項競爭愈形劇 事實 徽 凡 此 也。 櫏 種, 山其為競 烈往 爭 實類 往 犪性 是於自殺政· 成 本, 鮮 府爲預防金融之紊亂, 能獲 利小企業 既爲大企

藉

復 配, 力, 設 補 法保護亦因遺產制 救資產偏 面 第七 經營, 繼承 面儲蓄考其所得又不僅滿足個人之慾望矣各國政府對於遺產雖課以 重 遗 之流 產 弊 人 類能 本身有促進生產之功能也各國近 而 已; **克勒勞將事**; 遺 產制有主 建基立業除私有財 張廢: 除 之者, 恐佝 |來雖訂 產制度外尚有遺產制能給予以種種獎勵。 不 能實現 有修 心於今日。 Œ **立遺產相** 繚 法不過欲以平均利 重 税 同 時 對 於 八人民遺產, 其 益之分 個 人努

產 權 總之 利 奥 現 自 代 由 契 經 約 濟 權 制 度, 利; 至 其 個 所 人 表 創 現於市場者則又有分工制度與專精之技能 作 與 私 人 經 營 為 中 心; 而以 人 類 自 利 為 其 動機於 焉。 此 種制 度之下人人享有私

經濟制度

再從 割 憹 力 मि 一觀之更有合作制度 但 合 作 制 度出於不 自 知不自覺週不似共產主義經濟制度與 ñŁ 會 È 姜

經濟制度下所有合作純出於預定也。

第四節 現代經濟制度之限制辦法

限制 方法不出二途一 現代經濟制度雖基於私人營業政府為代表公衆且謀公衆利益起見對於個人一切經濟行為必加以限制。 為利用捐稅以均匀財富一為由政府驅訂法規限側個人行為終或利用有組織市 場以為

公平 競爭之所則社 角貧富 階級不致懸殊過 甚, 一人類辛 福亦利賴爲。

人之身一般平民生 第 一捐税調済 一活已極 依據 **派社會現狀** | 成艱難擔負又非常鉅重苛捐雜稅, 力謀補 **蚁使贫富均匀可藉愵税以爲調濟此種課稅應值接或間接**, 不堪再尚故必向富者徵收捐稅舉辦社會

加

諸富

業如通俗教育館平民學校公共體育場平民娛樂場所成人及兒童圖書館與其他慈善機關如醫院養老院育嬰: 有益事

堂使民衆均得享其福利是以歐美各國對於地畝漲價往往課以重稅蓋以私 人初以低價購置土地越數年因該

處交通便利市塵振輿該地價值因以陡漲推其暴漲原因非由該地主努力所致實由社會之助力有以釀成之斯

時 政府應將其所漲溢之價徵取一半為改良地方及辦理著學之經費。

馀, 生 利不足終至坐食山空損 如 遺產稅之在中國, 徽收辦 人實已青年處此環境即有天才亦易埋沒歐美各國有鑒於此不特實徵遺產稅甚 法尚未實行擁有遺產者則不勞而 ··· 建子弟 往往養成依 頼 性不 務 Ē 業。 分利有

至 有 徴收 達 Ħ 分之五 4. 者。 政 猛 於 虎, 不 得 指 課 遺 產 稅 而 言 也。

所 方 有 謀 權; 種 我 種 **W** 面 本 擁 對於私 藺。 有 富者出 遗產 產亦應擴大公用及徵收權蓋前 者, 共 對 **於資殊不** 慈善 事 業或公益之舉多 足 ~情然社会 會中之貧苦者受惠無 不 者可 願 熱 心輸將。 用以獎勵生產後者更 政 府 窮 矣總之, 爲 補 救產業 國家 可 茅 實行平均 · 均 計, 面 須 保 **吸宜課** 頀 利 益 各 一之分 個 以 重 ٨ 配 稅 間 私 也。 愐 產之 爲 地

干涉, 府 家不 種 如 須 厰 性; 以 更 主待遇工人不良工廠設備 **貽害社會故政** 立 第二法 得不訂立 加 使 免濫售濫購 記社會安甯及關利, F (律裁判 涉。 法律, + - 涉之道, 規定 府 簽 為謀行旅 生 現 流弊他 條例以 時 卽 為之損傷。 以 **社會偏重自由** 制 安全計非嚴行干涉取稀不可。 定之法 不合衞生工 為 若內河航 制裁譬如廠主與工人問 是值 律, 輪,因 強 接 但 固 作 對於經濟制度應獎勵者固 迫 有 工 時 有 競 閒 厰 害 争致貶抑 法長量工妄遭虐 遵 於 守 I 施 人, ागि 有 行, .票價; 自由訂約之絕對權利: 堻 問 接 則 同 懲 實 待等非 時, 罰, 有影響於國家之前 以 又恐獲利 應獎勵應取 示 锋戒又 栫 :摄及工人之身心, 無 但 繙 多, 如 潘仍須 政府有 自 於是濫載旅 途 由 競 也。 時 設 取 爭, 稀因 亦 抑 遇 政 且影 Ď 客, 府 此 此 加 甚 亦 礌 之故國 響 以 至 可 情 於其 干涉。 時 彩, 摧 殘 加 政

亦 切 能 經 總之根據現有 濟行為, 膠 柱 鼓 瑟就 應子獎勵 耐 塅 境 會 狀況現 所 者獎勵之應予取 宜施 行 代經濟制 相當經 度

固 締 濟制度則國勢 者取 宜 (稀之籍法) 一保留要以政治能 自 律 不 難蒸蒸 以保 障 Ŀ 一軌道執 人 H 權, Ŀ 假 矣。 政者 捐 税以 志 調濟 切 鬸 貧富旣 利 民政 不可 府 因 對]噔廢食, 於 人民

麥考 書

第一編 第二章 經濟制度

Boucke, O. Fred, "Principles of Economics," Vol. I, Chap. IV.

Clark, John M., "Social Control of Business," Chap. IX.

Carver, Thomas N., "Social Justice," Chaps_I-V. Clark and Giddings, "The Modern Distributive Process," Chaps. I and II.

", Principles of National Economy," Ghaps. V and VI.

Deibler, F. S., "Principles of Economics" Chap. II. Clay, Henry, "Economics for the General Reader," Chaps. VI and VII.

Ely, Richard, T. "Outlines of Economics," 4th Ed., Chap. II. Mill, John Stuart, "Principles of Political Economy," Book II, Chaps. I and II. Hayes, H. Gordon, "Our Economic System," Vol. I, Chaps. II and III. Gide, Charles, "Principles of Political Economy," Rev. Ed., pp. 335-348.

Taylor, Frederick M., "Principles of Economics," Chaps. II and III. Seligman, Edwin R. A., "Principles of Economics," Book III, Chaps. IX and XII.

Veblen, Thorstein, "The Place of Science in Modern Civilization," pp. 56-25i

名詞解釋之必要

中 所慣用名詞, 舉者對於現有經濟制度及其特點既已明瞭其概義似可進而研究經濟學上之各種原理矣顧對於經濟學學 如 未能了解對於原理之探討將多障礙故本章專重解釋其名詞焉。

其意義則此後引用名詞旣可恰切而牽強歧誤均無由發生矣。 命意各有殊異與平時所慣用者尤不可混爲一談職是之故吾人研究經濟學伊始對於各種基本概念更須明瞭 留心者也治經濟學者須知社會科學名詞意義龐雜含蓄尤多如工具然非修鑿研磨即不易致用況經濟學名詞, 各 種學科均有專門名詞名詞旣經解釋意義亦較清晰惟用時茍不經心往往易生含混之弊此, 初學者!

最

願望與

種 能 力者俾能達到目的以期滿足人類之所求且慾望原義即為缺乏吾人先有不足之處繼生求足之願故對於 願望(Desire)者乃心理上之一種現象為人類欲獲得某物之想念也而慾望(Wants)則爲願望之賦 有

第 第三章 經濟學上各種基本概念

望在我或僅成為願望其判別卽在我有無能力使我願望成為慾望耳。 欲得之物即思獲得以 補其缺乏其無力補充者不得稱爲慾望不過一種心理上之願望而已是以在他人認爲慾

第三節 物及其效用

效用者何卽指滿足慾望之一種能力之謂也某物具有滿足慾望之能力則該物卽有其效力效用(Utility) 物者滿足人類慾望之工具也人有慾望多思努力以求滿足欲求滿足往往藉物以達其享受之目的焉。

(使用之意)而來故物能滿足慾望者始稱有用不能滿足慾望者即爲無用是物也者實

爲滿足慾望之工具至其本體之善惡經濟學家似不必爲之變曉矣。

字原由拉丁字 Uti

第四節 物之分類

經濟學家對於物之分類各持已見迥不一致本節採用物之分類法祇求便於初學者之認識且以能獲得明

断之觀念為主倘按其性質分之則有內界物(Internal goods) 與外界物(External goods)之別。

第一内界物 内界物者指個人自己身心以內所賦有之物也此類之物為無形體的不能轉移的迹近抽象,

如吾人之腕力智力健康技藝等是也。

第二外界物 外界物為身外之物身外之物大概指有形體者而言如衣服食品房屋等是而其中亦有無形

者如藝術勞力雖存於他人身心以內目之為內界物但對於自己亦可視為外界物也至外界有形物復可分為自:

由物(Free goods)與經濟物 (Economic goods) 二種:

自由物 自由物者為不需特別勞費而可自由取得之物如日光空氣水草之類是蘇子瞻謂「惟江上之自由物者為不需特別勞費而可自由取得之物如日光空氣水草之類是蘇子瞻謂「惟江上之

之自由物也。 清風與山間之明月耳得之而爲聲目遇之而成色取之不盡用之不竭。」 其中所指之清風與明月皆爲不勢而獲

物之類即為經濟物經濟學上特稱日財貨外界物為研究之對象者係經濟物而非自由物茲將二者性質不同之 二經濟物 經濟物者使人對之常有不足之感因此之故每須出以相當之勞費始可取得者如房屋衣服食。

點分列如左:

甲 自由物係多量的取之不盡用之不竭。 經濟物係少量的取之可盡用之易竭。

自由物不需勞費即可獲得。 經濟物必需勞費始能獲得。

٢

自 [由物無交換的價值。

丙 極 濟物有交換的可能。

但 自由物 亦 可 翅 爲經 濟物 如空氣原為自由物惟在稠人廣衆中有時深殿空氣為量稀少或戰壕內之空氣

第三章 經濟學上各種基本概念

汚 濁, 了有礙衞生 斯 時則必裝置通氣筒或用電扇使空氣流動以暢呼吸然空氣本體仍不失為自由物不過吾人甚

威缺乏時必付代價以謀獲得則此自由物即變爲經濟物矣。

地 其 渡 殆 八代價不 大西洋 無 殊 叉 於 如水之爲物, 知費若干萬金故荒榛曠野之所在土地雖爲自 冒險往美洲 布帛菽粟甚或有過之無 随在可以取 時紐約不過一 《得似可謂》 不 荒 及者; 廢地耳個人購置, 爲自 則水亦可變爲經 由 物 矣然沙漠之地, 所費無 由物迄人口激增土地占有已盡且羣 濟物 矣土 幾今則摩天崇樓高插雲霄一 風燥氣炙水量常感缺乏居民對於水之慾 地 亦然當一 般清教徒(Puritans)由 立足一容膝之地, 生不足之威而 望, 土

175 成為經濟物矣同時復求過於供土地逐益增昂其價值矣。 粽 Ŀ |述各點以觀物之爲自由物或經濟物其區別實爲相對 的, 而非絕對的亦彰彰明矣

性, 樂何 如之在 有時自 由物與 個 人 固 毫 經 無所費然市 濟物之區別, 政府開闢公園所費殊屬不實是知公園 須視其用途如何而定市政府 設立公園 對平 使平 民遊 民個人為自 息其 間, 鳥語 由 物對 花 香, 恰 於社 倉庫 情養

不得不視為經濟物矣。

自 H 物 與 經 濟物之定義及其區別已略釋於前至自由物非經濟物之理由學者不一其說茲提其要者言之,

可分爲勞力稀少占有及慾望四種學說。

投 足之勞其主因莫不爲求歷其慾望而發動 Ŀ 述 四說慾望實爲人類一切之中心先有慾望然後始思滿足之滿足之道非以勞力爲代價不可放 也他若日光空氣所以不稱為經濟物者實因不勞力即可得之但 梨手

謂未加勞力之物即不得稱爲經濟物亦非確議非洲土人躑躅郊外偶然發現價值極昂之鑽石亦謂爲非經濟物

有是理乎故欲決定物之爲經濟物與否須按其供給量之多寡爲斷數量稀少者始得目爲經濟物也。

但對該地海水浴場主則又確為經濟物故物之是否為經濟物與「占有」 人類不先有慾望卽無「占有」之可言物無占有性者非經濟物也北戴河之水其本體固爲自由物無疑; 實有關係也。

總之物之爲經濟物與否全視吾人對之有無慾望以爲衡先有慾望始肯勞力以求始見物量之稀少始見各

物為人所占有亦即物之為經濟物與否之標準焉

第五節 消費物與生產物

前 節述物之分類為自由物與經濟物二種係視其性質而定若按其用途而言則又有消費物(Consumera)

goods)與生產物(Producers' goods)之別。

者, ,謂可用以間接滿足人類之慾望如種子肥料機器均屬此類又如樂器等用之於娛心悅性旣可稱爲消費物同, 消費物之意義甚為廣泛凡物使用一次即失其全部之效用者亦可稱為消費物如米鹽薪炭之類是生產物

時亦可視為生產物緣前者係用以消遣後者則購以奏技鬻藝也。

力造成者(其他區別容於生產論內詳述之)資本物又可分社會的與個人的兩項如房屋對於個人並非資本 生產物义分資本物 (Capital goods) 奥士地 (Land) 二種土地為天賦之物而資本 (Capital) 乃由人

第一編第三章 經濟學上各種基本概念

望故也而個人以之出租遂成爲生產物矣從社會方面觀之則房屋僅爲一種消費物耳至個人目爲生產物實即 消費物者义可稱為獲得資本物 (Acquisitive capital goods)蓋謂房屋原係消費物者爲能直接滿 物但將壓貨與他人在房主視之即爲資本物在房客則應認爲消費物矣惟對於個人爲資本物而對於社會則爲。 四〇 足吾人慾

土 地 本身之原料及地下所有鑛產綜合體之謂也。 出之原料與肥料也且吾人更可利用地下鑛產以爲生產之資料故土地所以能生產者係指地上之自然力土, 土地之意義範圍甚廣使土地無自然物(如空氣日光雨露等)以培養之即不能生產因自然物可以供給

獲得資本物之謂也。

故土地之效用有三即供給吾人居住樹藏植物及開掘金石鑛物以爲生產之資料。

財富與勞務

of 以 (Immaterial) 財富 般經濟學者有以財富與經濟物爲異名而同義者即此故也但財富祇偏重於現有之養存物近代經濟學家有 economic goods existing at an instant of time) 蓋謂財富者乃一綜合名詞概括經濟物之全體 經 濟學上所謂財富(Wealth)者乃指某時所有之一華經濟物也(Wealth may be defined as a stock 僅指 具 體 兩種而物質的財富為有形體之財富如土地房屋等是也至非物質的財富乃指無形體之經濟 的物質財貨而善此殊未敢苟同也著者以爲財富質含有物質的 (Material) 奥非物質的 而言。

其實有 物: 享受其服 如醫士律師藝術家教員保姆等之勞務(Service)均能直接滿足吾人之慾望因按其對人服務時吾人深覺 所貢獻; 務之酬報亦 nti 其 所貫獻者雖為暫時的但於服務時又實覺其有存 如 世 間一 切有形物之被人購買者然此本章乃以服 在. 性也放吾人亦願出種種 務一詞以代無 形之财 富也。 一代價, 使 一路上

畢克馥(Mary Pickford)表演時活潑天真宛若小鳥之依人以及卓別靈 人生之與意義對社會人攀之貢獻其功豈在一般藝術家文學家之下哉此所以亦為財富之一種 推 ılli 至 於 電 影明 星等之服務對人羣幸福上之貢獻殊非淺鮮如范侖 鐵諾 (Charles Chaplin) 藉滑稽以 (Valentano) 驚人之騎術; 也。 曼麗

之日 (William Shakespeare)戲劇之天才苟不 才力不能壓人慾望則才力終等諸 財富倘伊能用其才力貢獻社會使人滿足其慾望其所貢獻者即爲服務換 尤有進者個人服務非指個人才力而言譬如某甲性聰穎但其**聰**明不過爲一種才力之表現吾人不能逕稱 矣! 編劇本或現身說法在 其個人無服 心務可言曰: (含之亦 ģp 同 時 财 亦可謂: 富 出也以莎士: 非 財 富也。 比

其

幻 影

豐富對 以動 購 其 、醫學知識 聽: 吾人雖有智力技能, 易言之即 於病人而 吾人所付 無以滿 不以之滿足其慾望亦不得謂之財富也更以督樂家論使其歌喉不足以悅耳或所奏提琴不足 足吾人之慾望則該音樂家之喉歌與提琴即不能稱之爲財富焉。 .倘不能以之服務人羣即不能滿 切代價不過欲換其 對病人所有之「服務」耳非然者醫士之學識技能及經 足他人慾望此理極為明顯吾人延醫診病並 非以金錢 驗均極

26 財 富之特

书 第三章 經濟學上各種基本概念

經濟學 原 玛

財 高之意 義, 已如 Ł |述第恐初學者或未能盡了解其眞義茲再將其賦有各項特質加以 闡明則對於 財富之

認識當更清晰矣

(富之特質甚多經濟學家所主張者各異其說管見所及不外下列三種:

一有效用 凡物之具有效用者謂之財富例如麻醉藥品本身雖含毒性惟能滿足一般人慾望故亦稱為,

財富。

第二貴稀少 凡物之量稀少者謂之財富例如空氣非無效用也特以其多於吾人慾望之所求故空氣不得,

謂爲財富。

第三能轉移 凡物之能轉移者謂之財富如衣服食物住宅之類是至屬於身心以內者如自己之腕力智力、

健康技能之類均不得稱為財富惟藉智力等以完成服務者則此項服務即為財富以其能轉移故也。

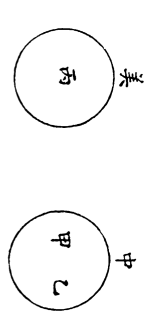
第八節 個人財富與社會財富

非 财 富故 研 究經濟學者對於立 個 人不僅可 視有形物為 足點應 其 財富對於有形物之占有權亦認為財富也例如某甲執有公債券視同 有 明瞭之認 識。同 物 也從個人方面着想則爲 財富但從社會方面 着想, 财 富者, 則又

望之一切經濟物顯從社會方面觀察僅此一紙債券仍不得謂爲財富不過此券乃表示個 非 因 此 紙 載有契約之故乃因此券能使擁 有者享其金錢上收入之特權; **W** 金錢收入又可用以購置 A 對 於 一直接滿 祉 會 財 足 富 慾

失者祇債權人耳而社會全體固無損失也。 富其消滅復不足使社會貧因其自一人之手移諸他人社會不因此而增其富也設使此等懷權同時消滅蒙其損, (Social wealth)之一種享有權而已故公債之發生或消滅與社會之財富並無所增減其發生也既不足使社會

個人財富 (Individua) wealth) 與社會財富之區別可以左列二圖表之。



如以中圖代表中國圖內之甲(債權人)從乙(債務人)方面獲有一紙債券此券在甲方乃視爲財富在

某丙之債券(按美圓係代表美國者)在某甲固視爲財富而就中國整個社會而言亦應視同財富也 乙方則爲負的財富 (Negative Wealth)然從中國整個社會言之其財富問毫無增減。 設使我國某甲執 有 美國

财富與社會財富者如物質財富卽其一例也。 由上各點以觀即知在同一社會中在個人方面認為財富者在社會方面或不認為財富然亦有同時爲個人

第九節 財富與進益

第一編 第三章 經濟學上各種基本概念

子原 理

獲得之財貨或利益之謂也(Income may be defined as a flow of period of time) 财 (富之意義已略述於前至進益 進益有無形的與有形的兩種茲釋其概義如左: (Income) 一詞可用下列定義解釋之進益云者乃指於 things or a flow of benefits during 定時期內機續

上之進益(Psychic income) 給他人則有金錢之進益故每月租金實爲繳納該地所產生貨物一 竟用於狩獵則該地主對其地所 第一無形的進益 此項進益係屬心理的因其能使吾人心理上獲得種種享受也例如某甲擁地十畝若租 亭有 種進益即為精神上享受(Enjoyment of the benefit)亦可謂爲心 部份之收入也設該地不租與人不用於生產,

倘 月獲房租若干元此租金者亦即有形之進益也設此人月獲租金五十元就一個時期內觀之此五十元當為進益。 積三個月租金儲 第二有形的進益 而不用至三月杪計之即有一百五十元矣此一百五十元者亦即個人之财富也。 此項進益概指物質方面言者佃戶為我耕種待五穀成熟吾則有米粮之進益賃屋與人

第十節 財富與錢幣

地位 各國政治經濟或軍事上所必需者即為金銀金銀而外無他貴重物矣故英法書與等國英不競逐於貿易以冀出 一觀之後者則按社會觀察點而言十六世紀以後之歐洲始由以物易物之經濟時代轉入貨幣經濟時代 个人恆言錢幣(Money)即財富或謂錢幣非為財富因觀察點各異故所持主張亦即不同前者乃以 個人之 斯 時

塊不過 此 超遠過入超籍以吸收他國之金銀所謂重商主義是也其勢披靡全歐影響及於十七八世紀共認為國是者概受 丰 養之賜耳! 於多數財貨中占其一種一 至 七七六年亞丹斯 類而已金銀之爲物質言之亦卽財貨之一祇能用以代表財富而非可指爲財 密斯所著原富問世後揭破拜金主義之郡誤世 人始知無論 经幣或 金銀銀

之金屬至紙幣完全為一種計算之籌碼而已其本身實不得謂為財富 **鍰幣原分貨幣紙幣二種貨幣本身為財富紙幣則非財富也貨幣除用以交換貨物外其本身仍不失為有用** 屯。

富之本身也。

第十一節 财富與產權

立學校、 進益。 私 制以經營大規模之工商業始則由少數人主持變假由一鄉一市一省或一國擁有而經營之如郵政公園公路公, 人者謂之私產: 人經營純以獲利為出 顧 吾人擁有財富即具享受其所占有財富之權利是為產權易言之即指由財富發生之種種利益也其屬於個 市辦自來水等均屬公有之產業年來各國城市之公用事業如電燈廠電 世界文化進步甚速昔之所謂私有產權今且以公司等權利代之考其方式則為集合的 如私有之田園工廠住房等均為財富對之即有使用與享受之權利且更能享有因 · 發點; 而公衆經營概以謀民衆幸福為協的獲利猶其次焉者也。 車等由私人經營者殆屬罕見因, 領有權採用股份 一財富 ım 簽 往之

第十二年的 财富與價值

第一編 第三章 經濟學上各種基本概念

諈

理

财富之效用雖有 財 富必藉價值(Value)以爲估計吾人即可明瞭其概數故財富之有價值即吾人對其本身一極 一定而财富之價值則千變萬化莫知其極故價值者乃謂某物本身賦 有一種力量能用以交換 認識也。 顧

著倘他人不願與吾交換則吾所有佈帛對之卽無價值矣是以物必能交換始有價值可言。 他物者也至價格(Price)云者乃估計財富而藉金錢以爲表示之謂也以布帛交換菽栗原欲滿 (Quotation) 以決定之然後假金錢以解釋其單位也。 illi 價 格 足吾個: 則 由 人慾望 衍

市

第十三節 生產與消費

生產(Production)者乃创造財貨的效用之謂也創造新物非人力所能然農商仍稱爲生產人(Producer)

者以其能增加經濟物之效用故也。

消費(Consumption)云者乃使用財貨或服務以滿足人類慾望之謂也故消費應視爲一切生產之目, 的。

間 接 的消費 凡物 .如機器原料等用以生產其他貨物者謂之間接的消費如燃煤油以運轉機器藉機器以

磨米麥皆其顯例 也。

直 接 的 消費 凡物 如米飯麵包水果等能直接滿足人類慾望者為直接的消費如工人於工作時所多食之

米, 係以增加勞動力者表面 | 觀之似為不生產之消費不知適為生產之消費也。

按本章所舉經濟學名詞祇就共合有基本概念者言之緣經濟學中名詞多有特殊意義研究經濟學原理對

参考

Bye, Raymond T., "Principles of Economics," Chap. IV.

Cannan, Edwin: "Wealth," Chap. I.

Carver, T. N.; "Principles of National Economy," Chaps. II-IV

Deibler, F. S., "Principles of Economics," Chap. III.

Ely, R. T.: "Property and Contract," Vol. I, Chap. III.

Ely, R. T.: "Outlines of Economics," 4th. Ed. Chap. VII.

Fetter, E. "Principles of Economics," Chap. II.

Fisher, I.; "Flementary Principles of Economics," Chap, I.

Gide, C.: "Political Economy," pp. 40-44

Marshall, A.; "Principles of Economics," 8th." Book II, Chaps.II & III.

Mill, J, S.: "Principles of Political Economy," Book I, Chaps. II & III.

Pigou, A. C., "Economics of WeMare," lart I, Chaps. I-III.

Rufeuer, L. A., Principles of Economics.', Chap. I.

Taussig, F. W., "Principles of Economics," Vol. I, Chap. I,

第二編 消費論

第一章 總論

前 編對於經濟學之意義及其範圍加以概述而於經濟制度與其特點以及吾人所處之環境亦有所分析且

復於研究經濟學所必需之名詞亦予以相當認識當可進而研究經濟學之本體矣。

輓近談經濟學者必先言消費亦以消費為人生之目的使人類而無消費有何生產之可言試以衣食住行論;

生產減低日常生活上之必需品份感不足則安適品與奢侈品更無論矣國人一日不能達到應有之消費標 為果也蓋人類消費為一切文化之起源吾人之生活程度實乃消費之標準耳我國大多數人民因國內災禍頻仍, 吾人因飢而食為欲滿足**飢的愁望**始從事耕種不然春耕夏耘手足胼胝農人何苦為之哉是知消費爲因而 遊 準 則 生產

人生有何意義強者或挺而走險弱者則流入悲觀或厭世民族精神不能振作殊非國家前途之屬利也。

第一節 消費之意義

人類既有慾望必思滿足之滿足之道維何卽消費是也人類之消費不過變物之形質以減少其效用或毀滅

草地温温

之正如生產者不過化無用之物為有用之物使其發生效用者然如農人種麥祇能播種; 而灌漑之必藉自然力以

屢經使用4 **資生長** ,而人不能助之長也是以吾人利用物之變形以滿足吾人慾望者亦不過減少或毀滅物之效用耳! 始見其效用之消耗甚或不見其消耗者如圖畫帷幕房屋等等須經長久之「時間」始見其漸形消蝕; 然亦有

終則毀滅至毫無效用 流後已。

更 進 imi 言之苟謂凡以物質之變形卽可謂爲消費然則一粒麥種撒於土內亦算消費乎曰祇可觀爲生產耳,

盖因生產財富必須消耗原料麥種原為產麥之原料其本身非用以直接滿足吾人之慾望者也。

磯中所燃之煤未能使吾人慾望有所滿 滅或減少財貨之效用者故二者意義每易含混惟經濟的活動旣以滿足慾望為目的吾人試觀該項活動究能滿 足 | | | | | | | 治經濟學者對於消費與破壞(I)estruction)之區別又不可不加分辨蓋消費與破壞皆假人類動作以消 否即可為之判別譬如冬日團爐共話爐 也。 中所燃之煤則爲消費倘煤礦遇火成災則應**視其爲**破壞以煤

根據上 述各節吾人卽可擬定消費之意義如左:

足故

消 要云者即指 財富 的效用之消滅或減少之謂易言之消費乃假手於財富效用之一部或其全部之消滅以

滿 足慾望之行爲也。

第一節 消費之種類

消費之種類每随分類之標準而異茲乃依據消費之時間目的結果方式與主體五項標準而分類如下

能使全部財貨之效用立刻消滅而穿衣奏樂等使財貨本身之消費尚有持久性者祇能認為對財貨之使用而已, 第一就財貨效用毀滅之「時間」分之則消費可分二種即(一)立刻毀滅與(二)使用是也吃飯飲湯,

不得稱爲消滅也。

第二就财貨效用毀滅之「目的」分之則消費可分為(一)直接消費與(二)間接消費二種機器原料

等為間接的消費而穿衣吃飯則為直接的消費也。

(Harmful)二種飲食為有利的消費然過飲過食不知節制以及抽鴉片吸紙煙則又稱為有害的消費前者可謂 第三就财貨效用毀滅之「結果」分之該項消費又可分為(一)有利的《Beneficial》與(二)有害的

為正當消費後者可謂為不正當之消费。

之消滅如 的三種自然的財貨效用之消滅如地震火災是人為的財貨效用之消滅如吃飯飲遇是人為兼自然 使其效用終歸泯滅 第四就財貨效用毀滅之「方式」分之則消費可分爲(一)自然的(二)人爲的奧(三)人爲兼自然 彈琴看書等是綠琴書等物本身之效用其最後之消滅不專賴人力使然惟有長久之時間始能毀滅之, 也。 的 則 貨效用

私 的消費(Private Consumption)二種前者屬於國家或城市公衆之消費後者爲有組織的工商業或一身一 第五、 就財貨效用毀滅之「主體」分之則消費又可分爲(一)公的消費(Publie Consumption)與(二)

艝 濟 原

家 族之消費。

辦工廠等使國內建設事業愈多將來生產亦必增多為民衆謀幸福取之於民用之於民而民不病國家再量 大 職。 入, 使行政方面無所浪費而教育更有確定經費以教養人民實亦爲一種生產的消費也。 政府 VI. 家愈 稿 人民 進步則公共之消費愈多政府非課稅無以談行政人民欲政府保護其生命財產亦應視, 脳 個利安全計 亦須以 何歲收 人者用之於生產的消費 (Productive Consumption) 加 納稅為其 造 出為 鉞 路、

舉債以 始非各國之隱憂也。 取之不當則民力有限苟民窮財盡終必使其購買力消費力俱爲之銳減生產益, /維持 國公共用款既由於私人之供 切矣近數年來世界失業人數激增亦由 加以各國軍備力求擴張軍費支出過鉅政繁賦重人民求死未遑又安有人生樂趣哉! ·給如租稅捐款胥乃國家獲自人民者也顧國家消費漸增雖可課稅於民設; 人民購買力消費力不振以 形 不振, 致銷路不暢演 财 /源枯竭/ 成生產 國家亦 不得 剩未 不

褜 也。 線枵腹何以工作寒縮亦難治事必先求温飽始克努力故不有消費何來生產是消費者誠人生之目的也。 但 有類似不生產的消費者如食米麥以充飢燃煤薪以禦寒似為不生產之消費究其實仍不失為生產之消

節 消費 與 生 產之關 係

食即可不耕耕所以為食也種棉亦所以為衣也衣之食之乃人類應有之消費故消費實即生產之目 消費 與生產之關 係乃循環的消費為生產之原因: 不消費則無 以生 產但生產又爲消費而 使 用 的耳再按經 者 も也吾人不 第二編 绑 總論

濟行為言之生產爲積極的經濟行為消費則為消極的經濟行為宇宙間萬象森羅無一不為自然之所生產即 不爲自然之所 消費不過假手於 人類以增減其效用耳故有財貨之生產即不能無財貨之消 費造 酒必需 卽 **!!!**

前 段 所 述 **财貨之效用無論** 極 過 一部減少或全部消滅都應認爲消極的經濟行 為

也。

其

朋

證

也。

鑛之開 然法人不忘恢復阿爾薩斯奥勞爾因兩州(Alsace, Lorraine) 奥大戰後法軍佔據德國薩爾(Saar)皆爲煤 至 於消極 ·探未必有若是之多而人類殘酷之戰爭至少當可免去其一部分否人讀 的消費即為積極的 生產所 由 來設使近代國家不需用絕量煤鐵從事 九 ---各 種大 四年之大戰 規模製造則 (史, 煤礦鐵 因 雖多,

源。 捌 倸 年 也是 來各國因生產 知消費與生產雖爲人類造福之主因但漫無限制之消費與生產實亦釀成一 |過剩致失業者激增又復於軍備 方面, 力求擴充故戰機遂亦起伏無常矣! 切戰爭或其他罪 一惡之本

鐵

有先天的 人 口 Įή 口 之增加為幾何級數 食物增加 惟 生 一定不變之斷定不知人口增加率因地因時因人而有先天之差異此爲生理學之學說馬爾薩斯乃漢 產是 率為一定不變之比率而 否隨消費俱 m ||食物之增加|| 進, 亦 有研究價值 其所以有此謬誤者則在輕視人類之繁殖力與七地之生產 則為算術級 **临焉英國** 數二者失均相差 馬爾 薩斯 (T ᅜ. 過甚其 Malthus) 會創 說不 無理 由他 T. 種公式, 其謬誤之點, 説明 力彼祇認為 在 理 以人 由調

此 視 此 理吾人不得不認為 刷 係, 時 無 古 今地 短無中外, 種缺點矣且氏於後天不同之事實, 人無強 |弱莫不相同此又為該氏對於心理上謬誤之論 亦未注意彼竟以 人口 增 断是不可不 加認爲性慾之結果; 加以 辨 朔 者也。 並以

五四

垍 國 漸 如 獎勵 人口 诚 加; 遂倡 低 生 生育改良承繼法律對三個子女以上之家庭由國家予以津貼即因人口; E. 爾 殖率之減少事質昭然而以法國為尤甚以法國現狀言與氏所述者適相背馳年來法國 μſ 限 陲 斯 利 制 之說 用 阜 他 人 預 種 口 (快樂以滿) 為之防 論 時, Ħ 彼殆 擊 足其性慾卽使結婚但爲種種原因子女濫產又爲事實上所不能者試觀各文明 富 不 胩 知世界 英國下 愈文明民智愈進步益以生計維艱, 等社會盛行早婚生產率之大殊馮驚人彼恐人口 競 漸 滅不 爭劇 烈則人 得不力謀 増 類結 加, 一設法增. 補 婚之數必逐 超過食物之 救 加 人 口:

第四節 消費之進化

陋室即已認為安樂窩而茹毛飲血亦可強勉以度日降及近代以言衣食則有華服佳肴以言住行則有汽船火車, 消 **費隨人類慾望以進** 人類文化又視讼望之增減以判其文野草昧之世初民所希冀者不過温飽 1而已茅店

之便殆爲各民族消費之所需故消費亦漸趨於同化。

類

(消費因)

隨科學之發達途致逐漸

增

加。

如

世

界

毎

年之電氣事業消費量

額,

愈見遞增近十餘年

來,

更

有突

飛 猛 進之勢者緣 人 類需用電燈電 話、 電 信以 及 其他 刷 於電氣之事物日新 月 異。 國然各國 皆然循 子 人 類 尖同

消費之數額愈見增加而不已

用經 濟 吾人為撙節生活費及求精神與時間之**經濟**起見途有消費合作社之組織。 ;方法共同資本直接購入廉價之日用品以資**消費旣以養成和衷共濟之精神更以發揮利人利己之美德**; 則杜絕浪費之弊 則 亦 印科

诚一 躯 而數得 也他若 信 崩 台 作 社等無非按生產所需者廉價購買各項用品彼此借用以謀獲利以期 適 合 經 湾

之原 則 耳!

費, 辦各國文化及慈善事業如學校醫院博物院圖書館孤兒院養老院等在氏視之固為一種悲慨之善學然亦足見辦各國文化及慈善事業如學校醫院博物院圖書館孤兒院養老院等在氏視之固為一種悲慨之善學然亦足見 人類對於上述各項事業漸呈公共需求之傾向是以一般大資本家乃願化私費爲公費以謀增加人羣公共之消 世界愈文明公共消費之量額隨之激增美國卡利基(Andrew Carnegie)(鋼鐵大王)年捐鉅量財產舉 勢所趨而消費亦不能不為社會化矣

第五節 消費論在經濟學上之地位 新則

時

弫 丹斯密斯所著原富一書其中所研究者不過為生產交易分配及關於財政事項而已對於消費雖 略提數

論之重要始漸爲一般 人所 認識。

費

語,

並

認消費為

切生產之目的然

對消費實未詳述其重要也至馬先爾

綗

濟學原理問世(在一八九〇

)年)消

自 一八九〇年後研究經濟學者因馬先爾注 重消費論被等對於經濟學觀念乃爲之一變實因 馬先爾闡明

消 費論之重要能發前 人之所未發而 消費論在 經濟學上始得立於首要之地位焉。

其 後法國基特非但於其政治經濟學原理內研究消費問題且竭力提倡消費合作社以實現其消費之理論

可 知 其 重視消 費 論 矣!

第一章 統論

第二編

信經 濟 俄 學 國 刨 克魯 縞 豣 泡 究如何滿 栫 金 (Peter Alexeivich Kropotkin)素以倡 足人類慾望之科學對於人民消費狀況尤須先有詳 互助 論 聞彼對 : 細之調 於消 費論 **查俾免生產之過** 直 一認為不一 可鄙棄且深 剩 使 該

氏所持理論得及早實現吾恐各國今日失業者或不致有如是之衆多也。

人 類 公害 年 來資本主義盆形發展。一般經濟學家所注重者概為生產問題因此工業製造每以營利為目的 要結果生產與消 要不能協調懸殊過甚致經濟 方 面, 發生嚴重之問題則消費能爲現代經 濟學說之新 並不顧及

趨勢者其理愈為明顯矣!

需 ... 111 美的牛活 出安適品 少耳! 總之人生 至於理 與 不但在生產落後之國家如中國者, 便 爲 想的 利 有 品三種。此即吾人消費之標準也若闕 总義 消費標準則又爲人類所享受一種 的。 消費即 所以實現人生之意義也總理 **尚談不到即歐美產** 合 m 理的模範的, 不備則生活即 所講民生 **【業發達之國家迄仍懸爲理想不** 而又富於藝術化 無意義然: 主義對於人類日常 此 亦不 的 過 生 享用之物分爲必 為解決民 活 之標 知 準。 所 何日始 生問 謂 題

能質現也!

始 有 降 為 低 我 μŢ 國 能。 目 Ŕij 故 解決 計, 必須 民 4: 簽 問 展 生 題, 一苟不 產事 平業獎勵7 注 意 國 科學方法, 人生 活狀況及其消費 普及教育改良風俗 標準, 何 然後生 異 紙 E 談 活程度始 K 兵 空言: 有提 究 無 高之望生活費 補 於事 實耳!

豊; 然 他 抑 處 有 人民終難分享其利者實交通不便有以致之也深 進 者, 我國 各 地交通殊威不便; 國家生產落後此亦爲其 願解決民生問題者對此多加 . 絕大之原 因。 我國各省內 注 地 所有 意: 物 產 不 可謂不

多 考 雷

Patter, The Consumption of Wealth and Dynamic Economics. Marshall, Alfred: "Principles of Economies. 8th. ed. Book II, Chap III. Fetter, P. 'Principles of Economics," Chaps IV & XI.

第二章 慾望之分析

第一節 愁望為經濟行為之動機

人 《類對於外物覺其有需要時則思獲得之而願以相當之勞費藉以 人類無分文野, 無不利用外物以發達其身心利用之道則從活動始活動之種類不一要以慾望為其本源緣 獲得此物此願卽慾望是也慾望旣 生, 一則採取

相當之活動以求滿足故謂慾望為一切經濟行為之動機亦無不可。

之性質如近代大規模工商業之組織即以人類慾望之存在發為動機以促成其一切進展也。 存意味之所由萌也然慾望不似衝動(Impulse)衝動之性質為暫時的過度的而已而慾望乃含有堅毅與 日之生命必有一日之慾望有慾望而後有一定之目的乃殫舉生之力以追求之故慾望者人生活動之由始生 夫人於孩提之時呱呱求哺慾望即生及其衰老視一切事非已所有而仍未能忘情者以慾望倘存也吾人有 八永存

其 對 地之土質與氣候為其所利用供其所需求雖耗許久光陰與多量人力務使居留地所產生物品適合其所需以 於在 至 中 一切經濟行為固賴吾人慾望有以促進之而慾望亦能改造環境以供人類之需求如 -地所常 用之 ~物品在 乙地因土質與氣候之不同未必卽能產生同樣物品必設種種方 甲地 法, 力謀改進務使 民族 移 殖 乙地,

有之粟米而無改於其在歐洲之食物慾望可改造環境是誠然矣。 安共居而蕃衍其種族昔英國一般清教徒移殖美洲時不知歷盡幾許艱辛假以長久時日始能以麥類代土著原安共居而蕃衍其種族

第二節一 慾望之種類

and self-development)(11)利他的慾望(Welfare of others)(11)求譽的慾望(Esteem of one's fellows) (四)爭權的慾望(Power)(五)好動的慾望 (Activity) 奧(六)安心的慾望 (Religion and human 慾望之種類甚多且每隨文明程度之進步日益增加其重要者不外(一)生存的慾望(Self-maintenance

duty) 六種而已

爲肉體之慾望。 獨人類如是故凡寒之於衣飢之於食自拔於危難之中呼聚儔侶以自助無非基於生存之慾望以生者此亦可謂 毫釐之希冀莫不竭盡心力以謀之未有守死待亡而不圖自救者也何則好生惡死亦猶夫人之情也生物皆然非 第一生存的慾望 人莫不好生而惡死自非處於萬不得已之環境而必至於死亡者外凡有一線之生機與

至若禹見人之溺者猶己溺之也稷見人之飢者猶己飢之也文王發政以澤人商湯革命以罪己孟子曰 人之哭則己隕涕見人之喜則己開顏塚骨陳於前則憫然傷之而欲覆以士寒媼乞於途則悄然哀之而願投以金。 第二利他的慾望 生存之慾望為純粹有利於己者上節已述之矣但人類慾望有時非盡爲個人計者如聞 惻戀之

第二編 第二章 歌铭之分析

<u>***</u> 独 理

心 皆 有 同 情 他 人之苦不忍他人之困孺子入井己何有焉見而不救則有不憾, 於心此乃屬 於利 他之慾

者 也。

成孔子曰「人深己以進與其進也」蓋絕人已甚是使人永復不得為善以奮事功也由是言之人之努力奮關建。 激 立 專 忘 加奮勉對個 功大概爲名譽心所驅使故男女青年在學業或技能方面每喜他人稱義至如文學家每冀獲得專家之稱譽, 死雖曰賢哲聞人之貶斥亦必怒形於色歎息自悲者故君子之於人也見有 求 譽的慾望 八事業, 力求發展者即此 凡人奠不以人不己知為患奠不因人之譽己而喜雖則懦夫閒, 放也。 小善則勉勵之誘掖之使卒有所 八之譽己亦喬袖 出臂威

iffi 此 草 權 之所以為人所爭也。 偃萬事從其心計萬 四、 爭 權的 慾望 由來也。 人 世 孰甘仰人 聽 人有時不僅 其話書行則 鼻息孰願受人宰割故領袖之慾人皆有之此尼采 (Fredrich Wilhelm 求 人之尊 連與止則接 重 奥 席望風承指者奔 崇拜而已且欲處高位據要津蓋權重則 走而後先道路觀者歎慕咨嗟何 (頤指而 風 從介出 其 肚也!

etzsche)

超人學說之所

乃益

餘運 爲 此 或活躍觀者面前之時即彼所欲得之快獎也至因其運動成績之佳或獲得獎章或經人嘖嘖稱道則又非其 類之慾望也。 第五 家生性既 好動 的 総 望 酷好運動者強之使不為其精神反以為苦故彼之跳高賽跑游泳及球戲等表演當其馳 此類慾望旣非藉之以謀生亦不欲用之以炫耀故其動機極為純正毫無名利之貪求如 此種慾望之表現其動作乃出於無所爲而然者所謂 為學問而學問或為藝術而藝術 騁 般業 運 卽

初衷之所計及乃出於社會獎勵體育之善意並不能動其心性改其原欲獲得之眞樂故此項名譽之獲得不過爲

個人行為之結果而非其動機之所在也。

到 情感發為慈善事業深望死後登天堂或入涅槃吾人不得認其為安心的慾望因其動機仍不出藉利他 下為之與耶穌 (Jesus Christ) 之奔走呼號以利人濟世為急務此類精神無非求個心所安者而已至若藉宗教 7利已之目的耳。 第六安心的慾望 安心的慾望純受良心驅使者爲多其性質係屬宗教的或慈善的墨子之雕頂放踵利天 位行爲以達

三節 慾望之特點

慾望之特點約略分析之可得下列數項:

代步者有必駕摩托以 其 (欲亦有祇求粗 第一種類繁複 衣糲食與夫求錦衣美食者推而言之更有思得高官厚祿者有祇冀一枝以棲身者有欲乘與以 馳騁者足徵社會上慾望之種類繁複而消費之標準遂因人而殊得寸進尺人懲因以累增, 人類慾望幾如恆河沙數不可勝計有利用財貨以壓其望有付代價求他人為之服務以遂

遠矚將來眞不知伊於胡底。

用遞減律」(The Law of Diminishing Utility) 為變遷試以食物論健康之人遇有飢餓當其初食時甚似 第二效用遞減 慾望之強度(Degree of Intensity of Wants)雖有深淺之別然慾望之進展每隨 效

第二編 第二章 懋望之分析

区 推 也。 减; 天 以 ıffi 者然; 廣 遊覽名 及於 為污 不受效用遞減律之限制; 樂不但不以為樂甚或以此 V 矣。 因 飢 Ш 類 由 大川之後使其再登雁蕩高 所 此可 則 有之慾望亦莫不皆然物質 易 證 吾 食, 雖 八之胃在节 疏 食菜根, 此 則又當 某一 亦覺 爲苦矣揆其眞因概 定時 滋 付之別論 **举或泛升五湖吾** 味 間之 可口繼續態食又漸覺其效用之遞減迨飢 的 慾 望固 內, 矣。 **祇能容納有限度之物** 受效 由效用遞減有以致之也惟人類對於金錢之慾望祇有增 知其必有倦乎其遊之慨矣。 用遞減之 限 制; 量; 而 一 非 物 諡 質 此 的 限 額即 療腹 慣聽五音 果以 亦 無 不 可 後再 者, 能 再 倘 違 增。 使 背 強 食 食之彼 其再聆 此 物 定 固

有慮及 碓 此 對 **多數之人祇** 定性, 於 雅 不僅為 現 在 Ξ 慾 世者温帶勞工, 望不惜 雨 滿足及身之慾望計 顧 及目 無遠 现 籄 慮, 用 前之享受其 較大犧牲以 够 人類 一對於個 觗 對 顣 於 目 現實生 削, 他 更有為其後代慮者他若 人經濟預算 求 别 四) 其 無 活, 滿 所 缺乏意 足。然 毎多 計 焉。 祇 偏重。 能 此 (志力難) 及於數月多則 與 入 計 |其最大原因| 類 以持 為子孫積財深謀遠慮亦有及於數世代以下 知識程度極 A.人有此 數 年而 不外(一) 有 四 已再 因, 關 係。 香人 觀 稚子 現 對 般 祇 於 在 **慾室較爲迫切(二)** 將 工商界鉅子之計 知 目 來慾望逐 前 阜 ·樂; 野 不 免 橃 者不 劃 稍 民 族, 形 縞 較有 過大 忽視; 何 亦

鮓

如;

能, 以 爲 第 酬 四, 報。 易 受 物 儲 誘 蓄 道: 吾 人 云。 首 毎 K 重 利 视 息, 使 現 入 在. 得 慾 望以以 沾 利益以資獎勵俾知未來慾望須 求 快 樂; 欲 使 其 犪 牲 目 削 慾 望, 求 必有 滿 滿 足; 時 足 間性 其 將 來 |雖慮 較 較遠, 大 的 但 慾 望 其 (本身 乏可

質之重

要亦

不可

忽

瓲

於其 更以迎合社 中利害得失, 第 五、 趣附 會之心理何答有理 時尚 或 無 暇 **慾望之起源往往由社會人民之興趣或嗜好有以釀成之。一般消費者祇知滿** · 計及即以· 性 可言。 人類服 再按 装論變換靡有已時樣式層 # 迺 音樂而論聽某國 音 樂即 出 不 窮不過根據消費者之趨附 知其國 風之所在第 然 國風 足其慾望對 時 叉床始 倘 丽

來;

慾望之進展

非由國民之好

尚與興趣有以湊成之也。

吾人具· **慾望之進展每循序以漸進洪荒時代人類慾望極** 有 此 身不僅爲綿茲 延 種 族亦且 為自身謀發展 形簡單初民所企水者不過廢飢禦寒藉居室以 也。 人 類 次肉體 的慾 望, 起源亦即在此飢思食涡 〈棲身而 思 飲精 Ë.

衣

服 以 取煖築居室以 棲 身, 此 乃個 人肉體慾望之最顯著者。

足其慾望也惟吾人既得天獨厚稟賦亦較 不 力時有進展, 如 力求美觀或更有企圖名利思有所建樹而後快是以奮勉努力以求進取甚且犧牲閒暇不躭逸樂無非爲求滿 也。 交友以 其 後智 免狐 能發達文化 有以致之也。 陋 寡聞 水 日進人慾以增不但慾望之數目增加且 獲 人類慾望發達時雖於日常生活亦力求舒適甚至窮奢極欲, 望亦愈增進粗食 知識, 以增 進 個 人理 切切 **敝衣與普通居室昔之用作養身棲身者今則** 動 解 物為高 力; 信仰宗教籍以 而較高之需求亦因之以起其中屬於精神方 其類別亦變化無窮: 安心 立命; 凡 此 種 此 種, 加 概由於 皆爲超 對 /於事 脱物 物之形聲影色 人 類 精神及其 質 万面之慾望, 限 城以外

愁望之分析

者

但

人類愈文明

其

慾

對之常

抱不

滿

之威

英斯

惟精 入人類之心田使人愈成為理性的動物至其他慾望有屬於台幕性者例如人類之集會結社是也藉共同, **永者概爲佳肴華服廣廈矣蓋審美觀念逐漸增高除肉體的需求外更有精神上種種希冀以求達到享樂之目的。** 神 的慾望往往藉物質對象以爲媒介始能滿足之如書籍原爲一種印刷品然有此工具方可使古今知識灌的慾望往往藉物質對象以爲媒介始能滿足之如書籍原爲一種印刷品然有此工具方可使古今知識灌 行 :動 用

具有高等智力所以能脫離極簡單之慾望使高等慾望愈形發達而無止境也。 耳鳥巢獸穴古今概同鮮有變化至人類之慾望時有增加多所改變故能由野蠻而文明由陋劣而精美蓋以人類。 動作之結果以適應社會之需求者 集合方式始能滿足此項慾望如建築道路橋梁設立學校男女普濟所以及公園郵政局等等建築皆爲社 也惟人類所以異於其他動物者亦以有較高慾望與其所賦滿 足慾望之能力 會 性

的

第五節 改進数望之途徑

人 類 切 動 機均來自慾望前已言之惟個 人慾望性質之 優劣與其所處環境更有密切之關係茲 述 其

之 最 大 者 如 下:

慎其所始居移氣養移體孩提之童處庭闡之間長父母之手耳之所聞目之所覩己之所行皆摹擬於父母由是漸慎其所始居移氣養移體孩提之童處庭闡之間長父母之手耳之所聞目之所覩己之所行皆摹擬於父母由是漸 中 濱日久習慣旣成心意旣定長而能改者鮮矣亂階之由履霜之漸也故京城大叔以母龍而不能安於其國 ·材之人可善可惡本無定向者也養之於善則為善人養之於惡則放僻邪侈無不為已故君子愼其所簽然尤須, 第 一父母之教訓 仲尼曰: 「唯上智與下愚不移」然人攀之中上智與下愚僅占極少部份此外率爲中材。 州吁以

嬖 人之子有寵而 好兵其後卒為亂政故父母之教導訓練於子女之慾望影響甚大教之有方則自 幼 筋 有 慾

類

爹 純 Œ; 及長, 亦不致流入惡途此家庭教育之所以為古今中外所重視 也。

第二

師之一言一動莫不影響兒童之身心善言無大惡言無小小惡之流終成巨惠太公兵法曰「涓涓」 言深入終身不移故得善人為之師則終日汲汲於為善惟恐弗及若為惡人之徒則遑遑於為惡亦惟恐弗及蓋教 師長之薫陶 **核童時期易受威化除與父母常相居處外每隨侍師長承受教益童子無知師言是聽一** 不塞將爲江河

熒熒不救炎炎奈何」。為子擇師可不愼 歟?

德惡則以] 惡色從聲有時而不得見有時而不得閒可以長見長隨者則惟書籍是求讀是書習其義移人情動人性善則以 五十以學易可以無大過 良印象政府必予取 第三書籍之移 助非陷溺於其中者往往沉迷而不能自拔者多矣者近世傷風之電影以及敗俗之書報使觀者 入 人之既長品德未成修養未固所行所為仍易傾移孟子曰「 締者恐民德領 一矣」戰戰兢兢履薄臨深甚矣修養之爲難也古 況愈下國家前途實多隱憂 龟。 人之自修也, 我四 目不視惡色耳不 + 不 動心」孔子曰: 聞程聲, 有時頃 成

絲 《羣良莠不齊與善人游, 也。 以 第 、青年意 29 所不可忽視 友明之影 志之薄弱動 響 者。 人 如人芝蘭之室與惡 (為好 機之出於引誘者居多稍一不慎後患堪廣況社會環境惡劣者衆擇善而 羣 動物離 揧 人 索 處則又似人鮑魚之肆此揚子之所以泣殊途而 居, 則 茅 竹之情, 油然以生黨朋 相 聚嬉戲宴樂則 墨子之所 盡 日 交從善如流 눈 疲。 以 惟 悲染 社

整第之分析

為

靑

之愉 不 除 形 觗 不 地 變更須 **啻爲個人之生命越數載該鎮居民日益增多且對於音樂之表演興味漸增斯** 有 得 擅 乱 會與趣因某甲之故亦爲之一變以抑鬱寡 茅 性 長 從事製鞋以謀自給不過某甲 畜 絲 **矣慾望之隨環境為轉移也處特殊環境之內卽生有特殊之慾望以適合其所處之環境倘所處** 竹 利 供 由某甲之所給予矣易言之某甲 外, 用 人 乘 車 尙 騎則 輛以 可 恃 其製鞋 供 不生乘車 髵 水斯 手 基以資 之 想, 時 該 在 地 īMī 餬口。 操鞋匠生涯時對於絲竹之舊技仍 毎 人 出 民 不啻爲愉 顧某甲 乘車之慾望亦可因之實現又 必思以騾馬 散之鞋匠竟成爲躊躇滿志之音樂家是其 僑居之鄉人民對於音樂鮮有欣賞 快音樂之生產者, 代 步是 環境能改變人之慾望 推 "已及人" 不釋手; 如有音樂家某甲 故能 時伊 Ă. 更抱百日 遂以音樂為謀 使 能 也。 人 但歷 力; 地消 亦 移遁 折不回之心視音樂 則 樂 伊 時 費者, 其 異 稍 為 所 生之術矣該 生 鄉。 久, 精神上 樂 **湿境之内** 計 該 因 也。 :起見勢 地 音 得

教 其 瞭 育者, 有 賴 耤 確 À 本 詥 力改造 ·體之眞 為移風易 本 章先 者 相。 俗之最良工具尤不可忽視 尤多也末論 再 論慾望爲經 進 而研究其 濟行 個人慾望性質之優劣, 如何可以 為之動 機次及: 進 足 然望固 也。 其 非設法改 種 能 類復次分析 改 造 進不可; 環境然慾望亦 其 (特點學: 並略 示 其改 毎 者 随 不 進之途徑以 環 僅 境以轉移 知 其 槪 義 教 所 有為歸 者 在, 设生因果, H. 更 宿, 可 明 是

進 費 消 者。 生產 費 惟 者 根 者復可耗 據 嗒 削 好尤不 逃事 例可 其光陰與精力促成新的 可 知 忽 凡 略 物生產之條件, 也。 如消費者所 生 好 固 產以增進消費者之嗜好對於此報確有貢獻然後消費者 為香 有時 樂則 賴人民對之有無嗜好與願 此 鏦 ğlı 音樂之消 費 者。 其 付代價為定然先從 有 耽 於 電 影 者, 亦 事 卽 生 電 影之消 始 產, 以促 顧 出

為樂事者則一般音樂家及各種藝匠亦咸趨該地覓其個人之生活獻其個人之技藝籍以滿足消費者之慾望故。 甲地社會發生之與趣卽為該地生產品之主因而該地居民生活狀況如何及其生活種類如何亦以此為決定焉。 飽無處則該地工廠必多製造安適品與奢侈品以供居民之消費倘某地人民富有藝術嗜好僉以求精神上享受 其代價藉他人之服務以謀個人愉樂之增加也然生產者究以適合消費者之需要爲宜如某地人民生活寬裕温,

參 考 書

Seager H. R: "Principles of Economics" Chap. V. PP. 70-80. Ely R. T: "Outlines of Economics" 4th. ed. Book II. Part I. Chap. VII. PP. 93-95. Bullock, C. J. "Introduction to the Study of Economics" 4th. ed. Chap. IV. PP. 79-84.

空三章彈性之研究

第一節一種 彈性

遞。 要多固可少亦無妨之謂也然有時物量稍增則吾人對於續加之物所生慾望之強度乃大減或物量稍減吾人立要多固可少亦無妨之謂也然有時物量稍增則吾人對於續加之物所生慾望之強度乃大減或物量稍減吾人立 六分所生慾望之強度僅較前再降低 一格此無他吾人對於物之慾望富有彈性故也易言之吾人對 之準確實有緩急之分如其遞減也漸則物之量須大增而吾人對於物所生慾望之強度始見低減如圖二所表示, 無以生倘再有所增加則吾人且生厭惡之心矣但吾人對物所生之慾望其強度之遞減未必盡如闖一所示等差 增至第十物(X)時則吾人對其所生慾望之高度僅爲一而已倘再增一單位則吾人對之不覺其觖乏而 生營望之強 ·量增至第三分(II)時,吾人對此第三分所生慾望之強度僅由十跌至九倘物量增至第六分時而吾人對此第 **一對於餘存之物所生慾嬰之強度又轉而大增如圖三所表示者然此無他吾人對於某物之慾望缺乏彈性故也。** 如圖一 吾人對於物之慾望原無一 |度可知吾人對於第一物(Ⅰ)所生慾望之高度爲十第二物(Ⅱ)爲九第三物(Ⅲ)爲八依 以OX横線上之十三等分表示物之數量於此十三等分線上各畫一長方形表示吾人對於各物所 皮不變之理同一物也苟遇其數量增加則吾人對此物所生慾望之強度乃隨之 於此 以此遞減追 : 慾望亦 物 之鱂

第二編第三章 彈性之研究

易官之吾人對此物之需要變更甚小稍增固無多益稍減則又不可之謂也。

奇諁亦未見購者之銳減如圖三以OY 之高度表示物價以OX 稳之各等分表示物之數量則物價雖由十降至 試藉物價漲落以表示慾望之伸縮則其理愈為明顯設某物之價雖已暴跌而騰者亦未見其激增反之物價

八而多購之物不過由一(1)增至二(Ⅱ)物價再由八降至五而吾人多購之量亦不過增至三(Ⅱ)而已此吾人

對於某物所生之慾望缺乏彈性之一明證也又如圖二所表示物價由八漲至九而吾人所購之物則由六(V))降

至三(11) 迨物價由八降至七則吾人所願購之物遂亦激增至十(又)此吾人對於某物之慾望富有彈性所致也。

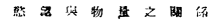
附屬解如下:

按圖一分為十三等分不過為一種任意之假定而已使吾人將其分為甚多之等分則分之愈多ab'與bb'閱

之距 ·離亦愈近設再分至無量數等分則吾人所得之圖形在理想上仍不失為蝌蚪形則將無異於一連續之曲,

矣其曲線上每點之垂直高度落於 OX 線上者則已由無限數長方形變為無量數之垂直線而圖一二三途變為。

圖甲乙內矣。



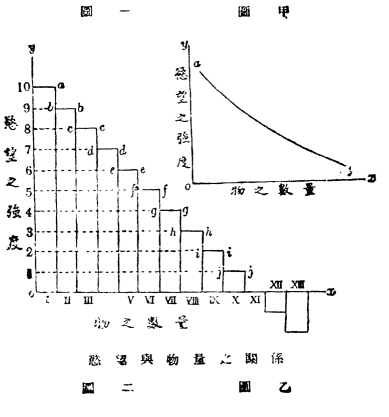
經濟

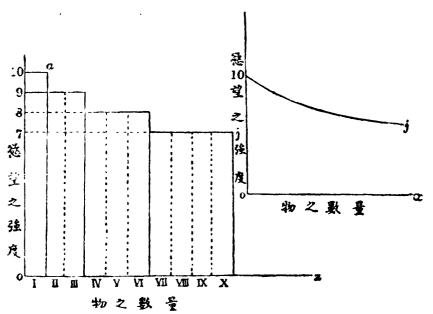
學

原

觐

년 ()

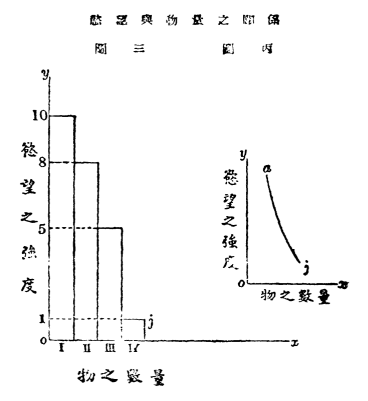




第二編 第三章 彈性之研究

同 物也倘遇其價奇漲貧富均覺昂貴之時則購買數量必甚減少亦有某物之價雖異常低微而消費之數

第二節 彈性因物價而異



七一

量亦未必大增因其爲用實有止境也然此乃非常例夫物旣經衆人採用使其價稍有跌落吾人對其需要卽可能

增反之其價略為高級吾人對其需要又每為之頓減此則甚為普遍者也抑有進者同一魚類也吾人對之所生慾,

望每随其短 是。 而 於物價愈低者其彈性必更見其小如雜 價而異其彈性焉於其價高時則甚大如黃河鯉松江鱸是中等價者則其彈性較小如普通所食之鯽魚 色小魚是五尺對之若毫無需求即無彈 性可言者是因其已低

於慾

望之所 致也此層思想, 可以 此 圖 表之。

又如鹽之爲物 為食品中所必需者在英國售價甚廉宜其無甚彈性也然在印度則因其售價異常昂貴遂亦

富有彈性矣。

見其彈性之存在此層思 價過漲吾人雖可少租惟亦不能少於容膝之地是知房價每介過漲與過落之間始見其富有彈性逾此限度則罕, 城市房價每見漲多跌少房價跌落吾人雖可多貸數間棲息其中但亦無須廣廈千間任其空閒冷落也如其, 想可以此圖 表之。

節 彈性因物 而異

吾人對於某物所生慾望之彈性不僅因物價而異亦有因物之自身而異者如必需品之彈性 不, 而非必需品

之彈 性則大卽其顯例 也。

之鹽價大溉倘未 第一必需品之彈性小 漲 至若印度隨價之甚者其消費數量亦未必因之稍減。 物無論其價之高低其彈性有甚小者如鹽是 如 也鹽價雖大跌而 本章第一 節所列圖三即可 其消費未必見增反 闡明其 理

曲。

產 額 雖 少設法購運仍不失為易獲之食品反之值豐登之年吾人對於米麥之消費亦不能 如 米 麥之價時有漲落但 吾人對於米麥之需要並 未見 有甚增減也緣此 等穀類為最普及 超出尋常需求範 通最 簡 單之食物。 国以

外; 日 食三餐者不能以不捆纍纍致有過量之食也。

生次則 面, 用 亦不致感受痛苦也惟旅客行於沙漠所攜之水祇能供飲料之需者不能用於他 奥 少 更 ノ用之數量 如水之為物當其價低落時吾人所需之量或見墳多因可隨便多収故也若其價 用以烹調 一究層 復 次可 有限蓋因水之彈性甚小有以 供 洗滌及他 項用途是水之爲用, X致之耳且: 詎 有限量使 水之為物 一吾人不遇旱魃肆虐, 功用 至 **工源吾人日** 途以 稍 其 派吾人亦 不似普 鲞 常 食物 赤貧之人於飲 通 中, 可 非 城 礩 市 水 所 無 用。 有飲 水方 以 然多 養

料之易於獲得故其彈性之發生亦爲較小因需求情形各不相同乃致有此現象云。 第二 非必需品之彈性大 凡物屬於非必需品吾人對其需要之彈性甚 **达大如菜場**

所

鮮

魚,

第

日

價

幾

촭

炒

昂, 佰 此 稍 腐爛之魚有何需求故購之者必絕無其人也緣此, 少數食者固 跌吾人因所 稻 爭 費有限亦不妨購之魚固 ·購之然次日 即易變 為版 如此花草又何獨不然吾人遇其價低賤, 魚, 魚鷹則 類食物 價落, 既非 而購者零零矣至第三 人生之必需品是以其 成亦可購取 日或 (價稍漲) 成 爲 以 無 購 用之物, 供 賞 者 玩; 無 否 幾; 則 則 倘 覹 亦 遇 者 無 其

置 必 爱因其本 身非如布帛菽粟爲吾人日用之必需品 也。

亦 有同 物也, 如 電 扇火爐之類在富有者視爲必需品但中產者觀之, 則 該項 物 類, 非為 m, 如 有缺乏

彈性之研究

29

仍 無影響 於其 H 常 生活倘遇其價甚低時亦可購買以資享用是則慾望之彈性不僅因物而異亦且因 人而 異 矣。

四節 彈性因 入 m 異

飲而未能富豪雖縱飲可也當彼之舉杯自酌或對客權飲時祇知取快一時彼問 貧 民能 第一貧富異趣 加 是乎是知慾望之彈性每因人而異當中有富貧 物價奇級在貧民視之雖無力購買但在富有之家則絲毫不覺其高例如香檳美 民中尚有赤貧在焉。 、未嘗思及香檳價值之爲何試問 酒貧民欲

僅 之銷數遂因價跌而 增 甚 加: 如中產階級所食之零常魚類至貧民以生計 大者實以中等以 例如 物 如 魚之為物其價稍跌則購者激增因購買此物者以中產階級者居多數也此輩對此需要既富有彈 有 肉 因其價稍跌致貧民所消費數量乃大為加增中產者所消費之數量僅略有所增而 外甚 類 水菓等是考其眞因則 下人民既佔任何社 愈形增多至其對於富人與貧民所以缺乏彈性者因富人之慾望先已滿足或其所欲食者, 想者。 以 此層 倉中最 此 等物類對於富人不見其賦有彈性而 4多數按其f 維 類療飢? 循虞無 消費之數量, 表之。 術邊云食魚故在 方 足 表現 其 於 中 貧民觀之仍覺魚 富有彈性 等以下之人民 與否 富者對之並未 也。 八則覺其 價之高遠出 性故魚 見其 彈 性 非

高 價亦毫無動 物 價 昂 貴祇 於中也更有名貴物品因富人有時欲顯其社會地位之高不惜出重 有富 人可以 |享受如 葡萄 2美酒以 及善滅 待沽之 鮮果精製之藥品等是富 金購買以資享受者是又不僅 入 對之苟有所 需, 雖 出

其

購買力以

至有不能

作

此

思想可

以下 圖

為滿 足其慾望已也。

問又凡有音樂癖者每喜聆陽春白雪以饜其慾對於濫竽充數之音樂家不屑一顧。 置酒中以其芳香馥郁學杯時益覺其能助興也然亦有祇求酒質優良以遂其慾者對於香味之有無則又未 始終抱甯缺毋濫之旨則其對第一 第二好尚各別 品質優良之貨物吾人是否需要旨視吾人對其情處爲如何番料售價雖昂飲者或以之放 流音樂家需要之般彈性之大不言可喻矣。 者亦因情感關係與 趣 起問題故 *

過

能在短期內產生相當數量以供吾人需 吾人之嗜好得以變更然後該物始可爲人利用不致發生任何困難惟吾人嗜好變更縱然神速然生產者亦未必吾人之嗜好得以變更然發該物始可爲人利用不致發生任何困難惟吾人嗜好變更縱然神速然生產者亦未必 bstitute)者則因其價較廉虧可使用故米貴則以麥代之卽此理也但以甲物替代乙物其中必經過較長時間俾 然望隨人之習慣以變同 物也致用之途苟經改變吾人對其需求亦因之而變有時所以利用替代品(Su-水心。

第五節 彈性因時 而 異

以 滿 影響居多巴黎婦女服裝早晨視為時髦品者當晚幾成過去物矣有時吾人購買貨物雖可稍緩時日使慾望得以 (應急需) |足然在短期內可以容忍若期限稍長則吾人亦難靜候久待矣當棉之歉收時人民或可從緩購買或暫購少許 **吾人對於某物亟思購之以滿足慾望則該物之彈性必大但物價條起條落難有確切規定者概受時間** 但時久則衣敵無衣無 褐蜀以卒藏非購棉花棉布不可又如某年棉價昂貴, ım 銷數反增實因吾人 對於

第三章 彈性之研究

第二編

棉花棉布之需要不能稍緩非遠購之即不能滿足吾人迫切之需要故也是則物價之貴在時間上固可影響銷售 之數量但為時象人又不得不以人類所需要者爲其標準云。

第六節 彈性 因 幣價 而 鼻

元可購二物現時則能購三物物雖云賤同時亦可謂髮貴假使在一個社會中物雖未見加增而緩 已 多 一倍, 常人以爲錢幣價值(Value of money)歷久不變此乃大誤殊不知錢幣之購買力時常變動譬如客藏用

(如政府之簽行紙幣)則物價必貴一倍錢價則轉而折半矣。

獲其利蓋彼能以同數量之金錢購買較多之貨物故也反之商人乃受其害則因物之售價旣賤而其利。 言之鏡賤則吾人對於物之需求大錢貴則吾人對於物之需求小是吾人對於物之需求究屬如何終必以錢價爲 社 會繁榮飄然無定金錢之購買力亦隨之而變如某地繁榮稍形滅色物價因以跌落惟有固定收入者乃轉, 轉 薄矣易

其轉移始可。

也。 然就貨物全體之價以觀自見錢價之跌與物價之漲耳。 雖然就日用必需品觀之固又不見錢價之跌因人不以米麥價賤致多購買者是又爲消費數量有所限制故,

第一位 弹性表示法

彈性之表示法甚多因彈性之屬於富有抑或缺乏係相對的而非絕對的其所異者不過爲一種程度上之差

別而已。

貨物之增減量不及其物價增減量之速者則爲缺乏彈性反之貨物之增減速度甚於物價增減量者則爲富有彈 第一相關邊之長短 彈性之有無可於貨物之增加或減少量與其相關之物價增減量之差別求之易言之,

性例如下圖:

(1) D D'代表缺乏彈性線

(2) D", D", 代表富有彈性線

(3) OP, 'OP' 與 OP", 代表物價之增減

4) Om 'Om' 及 Qm'' 代表某種物價之銷售量同時 OR, OR',

OR"亦代表此意。

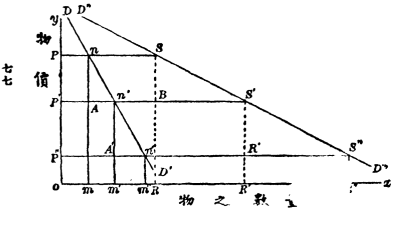
兹先論 D D'線

物價在 O P 時銷售量為 Om 物價 OP'及 OP"時銷售量則為 Om'

銷售量則減少 m m'等於 A N'反之物價減少 P' P'"等於 N' A'銷售 及 Om",物價由 OP'增加至 OP,而所增加之價則為 P P'等於 A N

第二篇 第三章 彈性之研究 強增加則為 m'm",等於 A*A/"

四 彈性表示法



但 大於 A N'A'N'大於 A'N',故物價之增加或減少之數量恆大於相關而生之銷費量減少

或增加之數量此之謂缺乏彈性。

物價爲 ○ P 時銷售量爲 ○ R,物價爲 ○ P' 及 ○ P''時銷售量變爲○ R'及 ○ R''物價由 ○ P'

等於 S' B'; 增加至 () P 時其所增加之物價則為 P P'等於 S B。銷售量則減少 R R'等於 B S'如物價減少 P'P", ,則銷售量增加 R' R''等於 B'S''但 B S' 大於 B S,同時 B'S'' 大於 B'S'故物價之增

銷售數量之直線所成之角度之鈍銳而定其彈性之大小焉例如上圖所示解釋如左: 之斜線矣如圖中 D D'奥 D''D'"所示者然因此可視 D D'或 D''D'"線與其代表在某種價格之下所能 加或減少之數量恆小於相關而生之銷售量減少或增加之數量此之謂富有彈性。 第二角度之鈍銳 或謂物量增至無窮大時則表示各個物價之高度連續而成之曲線亦幾等於一有規律

富有彈性者。 大於四十五度故 D D'線即為缺乏彈性者反之,SS'P'角及 S'S''P''角皆小於四十五度故 D'' D'''線即為 直線 P"N"及 P"S"為價格在OP"時所代表銷售量之直線如圖所示 NN'P"角及 N'N"P"角背 D'代表缺乏彈性線。D''D'''代表富有彈性線 P'N'及 P'S'為價格在 O P'時所代表銷售量之

第三斜度之大小 表示彈性之曲線若其斜度甚大則為缺乏彈性者若其斜度不大則為富 有彈 性 者故, 第二編 第三章 彈性之研究

變 謂 逈 爲程 動 爲 ?缺乏彈性之爲愈也。 線 ЩП 變動, 為缺 度上之差別 泛彈 其變動 性 愈 Щį 者, 大則 已所 m 所謂富有彈性者, D" D" 謂缺乏彈性者, 其 彈性 線 愈大放 則 爲富有彈性者。 不若謂為富有彈性之爲愈 乃指慾望強度之變動 當價格變 動 總之彈! 時, 而慾 望之強 性 L之有無乃. 甚於價格之滋落易言之慾望之強度, 度非絕無 也。 相 對 肵 的, 變動, im 非 , 絕對的其 *J*5 變 動 £ 為微 間 所 有差 隨 小, 價 故 別不 不若

跌考其 磐弾 奇貨 叉毎 則鑽石之價, 之佩帶鑽石用 遇 如 當 刷 亦不 性 視 烈 者 絽 **以原因實以** 之變更是 論 不 物 性 過深臟 因 之引 क्षा 按本 價 異其 ģp 於炫耀人前當其低 昂 誘 不 物之種 質匣加 彈 章所送慾望之彈性大者, 則慾望之彈性因種種 H. im 再落。 卻 性: 物價大跌)而 步。 如 必需 淮 反之如 已彼 類及其性 因時 [] [] 雖 一欲待價 其價 m 不 (價始現時有 異者, 慾望 質各不相作有易於滿足吾人慾望者亦有始終不令人生滿, 綸 其 超過 〈價若何彈: 關 如 业 Щi 倸, 貧民 不 、係指稍遇引誘 (跌價) 慾望即 沽, 一定限 因 有時或全失其彈性。 mi 其 有 異其強度但於達到 此 如 度, 胯 性 無 發生顯著之 雖 人問 甚 則 甚小; 遇高價仍必購買者以 至使富者 津 反之奢侈品之彈 何? 心進展也。 因 聞 **夏之不免咋** 其僧 定限度時價高者 旣 因以大進之謂 賤, 其急需 彈性, ;性乃見; 舌則購者必察若晨星。 反使富人不屑於購置故 同因物 轉大彈 故 無可 也。 價 īfii 也其彈性小者蓋謂 再 幣價之漲 性 m 足之威 漲, 異; 亦 然 價低 有 物 雖 因 者。如 落又 價之高 遇此 者亦 貲 人 者 丽 情形, 婦女 足影 難 視 異

再

為

者。

低,

雖

考

^

Marshall, A: Principles of Economics, Book III. Chap. IX. Clark, J. B: A Universal Law of Economic Variation, Harvard Journal of Economics Vol. VIII.

第四章 效用之研究

另一節物之效用

概 念及其特性之所在蓋因研究效用乃爲治經濟學之實筏也。 物之效用雖已略述於前惟因其在消費論 上占有重要地位爱特驅專章以作較深切之研究傳讀 者益知

量增加則可具有供給烹調及洗滌等相當之效用倘對於所有用途已有適當供給則此後續加之水卽無關輕重 相等之效用例如水爲一 之食物於未下嚥之先亦難顯其效用即使吾人需要某物之慾望極形迫切仍不能遽謂該項物品之各單位保有, 瘟藏地下之礦產未經發現之鑽石未及刈取之稻麥未經吾人採摘之鮮果不顯其有若何效用也。 示物對於人生苦樂之情感然亦非僅謂物之本質也是以吾人旣不能漫謂某物有效用亦不能謂某物無效用如。 人生關係彌切者則其效用愈大是效用者乃根據人對於物所有之估量耳至客觀效用學者則謂物之效用乃表 知问 主觀效用學者之主張以爲物之效用絕非物自身所固有者乃視人對於其所需之物發生關係爲如何其於 一水也 在某項特定限度以內爲必需之物得之則存有不可須與離者逾此數量繼續增加則水之效用反, 般人認為最有用之物設某甲有一定數量之水僅足以之解涡則其效用至大者水之分 至富有營養料

第四章

教用之研究

tive Utility)所謂負的效用者乃表示同一物品遇有過量供給非特無益且反有害也。 形遞減倘再繼增至一定限度則水之效用幾等於零若猶繼增不已則將發生負的效用。 (Disutility or Nega-

若再增一磅則此第三磅麵包之效用頓減甚或幾等於零是則物之效用不因物量之多而增加反因物量之遞減 日多得一磅則可享受一種較舒適之生活然此續增之麵包雖不及第一磅麵包效用之大但亦具有相當之效用。 **益**顯其效用云。 上述 原理應用於其他物品莫不皆然設某乙日食麵包一磅僅足維持生存則此一磅麵包之效用無限若每

效用之變更

m

之增加與苦痛之減除耳然某物給予吾人之總效用(Total Utility)或其部分效用(Partial Utility),各有不 同如食所以養生也則食物之總效用當然甚大但就日常所食食物中減去其十分之一則吾人所受之損失甚徹, 物 損於其總效用故也。 品效用之大小全視其對人類幸福多寡而定蓋效用一詞多用以表示人類之快感所謂快戚者係指快樂

以

其

無

形增加迨減至最後一部分時恐彼將垂斃矣際此時也設將前此原有十等分按序增加則每次食物之增加較其, 二部分減去則慚威缺乏若再減去第三部分時彼將頓覺其損害矣倘將原有之十等分繼續減少則彼之痛苦愈 設某甲將其一日應食之食物平分為十等分減去其第一部分時則彼所受之損失初或不甚介意者將其第

前衣所增加者其效用必逐漸減少易言之如效用遞減之謂也茲以圖解(見圖五與圖丁)說明數用變更之程

0的方

第二個 第四章 效用之研究

スミ

八四

續增加至第一第二兩份時其所表示之效用乃無限大矣蓋此兩部份之食物實爲延長生命之所必需者也。

上各長方形之總和表示之後半部之效用則用 a 及 b 間各較小長方形爲其總和至食物之總效用即爲各長方 由 ·前述長方形之集合體乃可獲得全部或某部分食物所有效用之概念食物前半部之效用以立於 o a 線

之數量而快感之強度可藉垂直線以表示之如於圖中增加第三部份後則其所生之快感(效用)爲pq或p'q' 形之全部總和又因其中有兩部分為無限制者故其總和亦為無限制云。 各部份間之比較效用(Comparative Utility)即為其各個面積之比較設以 o x 橫線上各等分表示物

矣(如圖丁所示)此種無限小之觀念就個人言之或非正確倘就整個民族之總消費量觀之則無疑義矣。 如 前章所述將各等分分為無窮等分則最後所得之圖形將無異於一連續之曲線(Continuous Curve)

乘 p p'而得之面積。

三十一節一種效用與效用之強度

物之總效用及其效用之強度各有不同前者可以面積表示後者則以線表示之二者均可以數學學理闡明

之。

'x之函數(Function)而u的微分係數亦爲×之函數意即謂當x變動時則u隨之爲有規則的及繼續的變 設以 x (在數學上 x 乃爲獨立變數)代表物之數量以 u 表示因消費 x 數量之物所產生之總效用。 則二

動易言之u之變動乃因x之變動而變動故謂u為x之函數也然因此等變動即可知效用之強度爲何。 如。

則所增加之效用 Δι 顯係屬於所增加之物品 Δx 又假定效用之強度在 Δx 上平均分佈則以 Δx 除 可 '得其適相符合之效用矣。 表示某物之數量則 設用Δ 記號置於表示數量×之前即爲×之微小之數量故。 $\mathbf{x} + \Delta \mathbf{x}$ 數量之效用將大於 x 數量之效用設 x + Δx 之全部效用以 u + Δu 表示之。 $x + \Delta x$ 卽 種較x微大之數量也設吾人以 如即

之。 代之亦可蓋因此長方形乃為兩邊乘方之積則 ab 直線之長度卽為在 a 點上效用之強度可以分數——— 增加微 此 等概念就本章所列圖丁觀之則其理查顯設以 oa 代表 x 而 ab 直線表示在 a 點上效用之強度復於, [小數量之 aa' 一段此段以 Ax 表示之則此段之效用即可以 abb'a' 小長方形表示之或用 表示 Δu

微分係數 (Differential Coefficient) 而此微分係數則又為 x 之別一函數也。 強度愈益近似因此———分數之極限即爲物品之 x 數量所產生效用之強度是效用強度云者即爲 x 函數 限 小, 則 如 削 Au 亦隨之遞減至無限之小當數量愈形減少時則吾人由 ab 線所得之表示愈近真確即 a 點之效用 所述效用之變易乃根據平均分布之假定此種假定雖不甚正確然吾人既設定 Ax 之數量已]減至無 二之

Utility) 簡稱最後效用(Final Utility)或謂之爲邊際改用 (Marginal Utility)其意卽指最後增加之物所 研究效用之強度須從討論物之最後增加的一部分始然後始可進而 討 論效用末度 (Final degree of

第二編 第四章 效用之研究

用

剘

生之效 九物 用 所具 像者之重要然於特殊情形之下如天災人禍流行時吾人始覺最後效用之強度非可, 也。 所 有者之差別也是十物中之任何一 最 後 討並無次序之意例如同 時購 物均可視為第十物也惟 進 一十物所謂第十物之最後效用者乃指十物 在 般情形之下最後效 用 所 具 往 (有之效 往

不似

吾人 論 列 效 所 角時, 想 ·每僅及曲線(pbq)之一部分而於 p 與 q 兩點範圍以外之部分則不甚, 《綾之面積)究為幾何而獨詳察某點上效用之強度倘吾入能估計人生全部 注意因 此吾人每忽視 等閒 |視之也| 總 效

爲 用 即全部 極 有趣 味之事惟究不若計算吾人享受方面 rH1 所增減之部分為更重要也亦猶富豪對其財富 享受為幾何固 總 額, 難 以計 不 算, 失

然 於 收 **V支之增减** 反瞭若 指掌云。

第四節 最後效用之

缺乏故其是 為吾人所重 最 後效用 最 後 視。 效 人生不 為治經濟學者亟宜注意者也一般經濟學家每誤認最後效用爲總效用致吾人有益之事物, 用 幾 等於零, 能離 水 丽 但 生存, 吾人 此爲 雖終日享受其 人 所 共知 無 者。 限效用而究不 然 每不覺其價值 能 有逾量之消費非 者蓋因水之數量 **3**-太多供求雙方 水之供給 稍 均 形 示 反不 威

吾人 總 不 覺其 效用 芝加 大 也。

量 (愈增則其效用卽逐漸減少是以吾人對於各物所生慾望極不一致再按求其滿足而言) 最 後 效 用 職 能 芝 (變更乃) 爲全部經濟學之中心問題吾人可得一 種結 綸 加 下: gp 效用依物之數 亦有先後緩急之別苟 巤 而變更數

氣之於人生問 (Luxury) 經 滿 足, 之獲得故效用強度之增減亦遂 餘 類 剩之物似無所用然此 **☆子是然社** 會愈 進步智識 不得遂謂 愈增 因 加, V (而異矣。 切物品之效用其強度減少即等於零人類必需品 人類慾望亦 愈難 (滿足除生活必需品外尙力謀種 如食物水字 種 奢 修品

第五節 負的效用與無效用

中含有 效用之限界此等概念所發生之關係可以數學上正(+)零(○)負(Ⅰ)三種符號表明之。 此, 多視 指吾人 之意義或痛苦之增加甚於快感之增加此 尤須 作 ΫĖ 促 具 砅 人既假定快感爲效用之表現或效用乃表示快感之增加與苦痛之減除反此所謂負的效用卽含有苦痛 意負 成無益有害之質量者依此觀念所謂負 欲 矒 名 抛 行詞故吾人 的效用與無效用(Inutility)之不同就順序而 棄之事 物 也負 對 於負 的 的貨物 貨物原 が未 爲 **州象名詞**, 意可假負的貨物(Discommodity)一詞以表明之所謂負的貨物即 嘗 不可 7的效用 視作 表示一 即負的貨物所生產之效用易言之即苦痛是也。 具 種不便 體名 ·言凡效用之變遷必先經無效用之過程始達負的 詞 也無論 (利或無益之事) 女n 何負 的 惟貨物一 貨物總爲表 辭用之已久, 示 **---**• 種 吾人於 事 無 · 物 其 形中

參 考 書

Jevons, 7 S: "Theory of Political Economy", 3rd. ed. London,

第二編 第四章 效用之研究

Seager H. R: 'Principles of Economics', Chap. VI

Seligman. "Principles of Economics", Chaps. XII and XIII

Fisher, I: "Elementary Principles of Economics", Chapter XVI

男五章 物品用途之選擇

完一節一數量上之分配

糯。 物品分配於各項用途例如某甲植棉五畝收穫後俟紡織成布後途計及宜如何分配此有限之棉布以應緩急之物品分配於各項用途例如某甲植棉五畝收穫後俟紡織成布後途計及宜如何分配此有限之棉布以應緩急之 較 自 ひ 釀酒; 迫 ,有時製礦所需棉布較製衣所需者爲多則前者之最後效用較後者之最後效用爲重大斯時消費者爲滿足, 足 經濟制度之下消費者既無市場可以自 切之慾望起見不得不移製衣之棉布以製襪矣因襪之效用較爲重大故 效用原理又可藉物品用途之分配詳細說明同一物也每因用途不同其效用之大小途亦各異例如米麥可 亦可造飯或用以飼牲畜究以何者爲宜則視其 由交換物品是以無自由選擇之可能祇能就其所獲得一定數量之 對於吾人之效用若何而定耳上古時代人民生活於自 也。 其

粟; 則 必低同時該牧人所需米穀既覺缺乏則米穀對於牧人之最後效用亦因之增高牧人以較多之布易農人較多之 收之羊毛。設使牧人用羊毛製成毛織品供家人各項用途則衣履等物均以該料製成之而此類用途之最 ,牧人亦甚顯犧性其效用之較低者以謀獲得效用較高(指粟言)之物品互相交換不特以甲之所有易乙 **迨交易時代與起人民** 日中為市以物換物而各得其所求則 成稱便 利如 農 人有盈倉米穀可以之易收 设数用 人 儲

二级编 第五章 物物品用途之选择

约

之所 /無各濟其/ 窥; 且 最後效用亦不致發生過度懸殊之流弊此交易所以能協調貨品且能均勻其最後效用也。

總之以有限之貨物供無限之用途究以若何分配為宜則全視其各項用途之最後效用為斷。

景又假定其為最適當最有利之分配設稍變更其比例即失去其中一種用途之最後效用矣再以 B 代表某類物。 品之總量則得此公式(X1+Y1=S)設以 武以數學公式證之其理愈益顯明今有某類之物可供二種用途以 X1 與Y1代表分配於此二種用途之數 Δx 與 Δy 表示所增加之物量又以 Δu1 與 Δu2 表示所增加物

之效用設 Δx Tu7 Δu₁=Δu₂ 則依極限之意義可得方程式: ij Δu₂ 0 設X與X₁, Y₁與Y 相等則此方程式之結果始為正確易言之即使此二

種用途各產生其

最大效用也(Maximum of Production of Utility)

表 示倘將所有貨物完全用於一途其結果必更為有益蓋因此類之物有時僅能使用於 然上述之方程式亦未見其盡能適用設以以等於貨物之百分之九十九其最後效用之強度或超過此數乃 (一種用途故也如值凶年)

大麥僅足供食物之用雖欲以最少數量用於釀酒亦不可能矣。

充飢斯乃因軍馬於此時作 叉 或遇有特殊情 形物品分配頓失常 食物之效用特 大所 · 態如軍馬原用於馳驅或運輸者然值軍糧極感缺乏之時或竟屠之以, 致 也。

金錢上之分配

九〇

逐决 得各 定 用 亦 金 意 量 物 應 鏠, 以 之最 不能 物 步行則所省車資不僅供歸途之一 之金錢於未赴某鎮 仆 易物之制度組織 裕 後 產 如。 效 生 使 用 主持家 三則人生三 種普 政者, 通購 簡單行之未必盡能如人願時至今日貨物種類日形複雜而分工制度愈見發達。 以 所有慾望不致 亦可 前, 買 力因人民有此 意欲 糖金錢 乘車 **飽**, 且 以往, 有 Ũ 調 偏 网各物 可沾酒 枯或畸 普遍購買 則 恐其有限之金錢耗費於車資 形之滿 自酌並購菜蔬以佐餐一快 間停滯之積弊分配 (力始能₎ 足, 使精 自 日由交換任題 神上 轉受無限苦痛也。 得當始可用其 **憑物品之種** 而所餘或 口腹藥何如之則知某甲 (餘剩, 類 不 繁多而 例 足以 如某 購 謀歸 買 金錢 甲 他 验之一的, 物: 手 中有 購 並 非利 ·節省 買力 可 獲

之犧 會 物 兼 以 末 時, 牲, 必能獲得其最後效用也。 國粹 鋼 叉 琴则 奴 獲得最大之效率對於金錢 點 某甲於結婚 綴 錚 堪稱富麗矣然因限於資力倘 鏘 脱耳古· 時, 毎 畫 則 以)其後爲免除浪費起見又復審愼選擇使各物 模茂照人青萍孤 紕 織 非特無所虛 理 想家庭縈迴腦際始思購 如 灰亦 是鋪張揚厲, 懸紅燭高燒沙發橫陳明 À 舱 **船善用之矣**。 則無餘資以 置華美器 八購置其: **鏡坐潔** 具, 陳列室內以 間 之最 他 處 後效用能得其平是 日用必需品是其 處 皆可 資觀 引人 鵩; 八入勝以 將 來 毎 對 值 於所 則 歐 化家庭, 以 親 購之 最 朋 小

車資乃

爲最適當之分配。

易言之即某甲權二

物之輕重欲以獲得各物間之最

後

效

用

也。

亦 小 須 妙。 발도 椒 吾人 mi 帳 以 效用之獲得則 作 於未用款之時須 綢 製來 年 愈大 預算之借 作預算以支配 愈 佳。 盖 鏡緣於歲聿云暮 金錢 有限難供無限之用途是以 其 用途。 使各 時, 按 種 其 用 (帳目則) 途具 有 知 最 對於用途之選擇 何 大之效用以滿 者 宜 用, 何 者 :不可不 宜 足吾人之慾 一省務 他 愼 效 也。 望。 用之損失愈 旣 用之款,

第二編 第五章 物品用途之选择

理

時間上之分配

效用始可使吾人視將來利益與現在利益, 毫 性 服 深謀遠慮之人視現在與將來之利益並重且力求其分配之得當必使能獲得同等最後效用而 純 無 以 奥 光及其所處環境見解各異見仁見智品 將來之利益為念對於現在一 μ 自 人之於物也或用以供目前之愉樂或留作將來之享受要以審愼分配務使各物之用途均獲得同等之最後人之於物也或用以供目前之愉樂或留作將來之享受要以審愼分配務使各物之用途均獲得同等之最後 治 動 i 力忽視未 於中若亦有如稚子終日嬉戲抱今朝有酒今朝醉雖糧無隔宿亦無所憂者緣人性各異而見解途殊惟 來之重大性者 切之安逸寧願犧牲毫不貪戀顧惜者然亦有對於現在或未來各事完全漠視, 更有難忍一 原未可一 無分軒輊則墨生對於享受上之分配必甚均勻惟此項估量每因 時之慾放浪形骸以 概而論 也。 世有視將來利益之價值如 享 **盎**目前所有**爲**唯一 現時者然亦有缺乏忍耐 樂事者: ... 後 已。 七有 吃 壶 辛苦, 人之

第四節 偏重 現在

常 人 所 以 重 視現 在 利 盆 者, 則因現在所獲 之享受較爲確定 故 不願 遅 延。 則因 現 在 利 益 或 偸 快

所 失未必定 能取價 於 / 納來故· 亦不欲有所遲延云。

將 來利益使人尤難推測估量也要知否人對某事所發生快樂雖暫願擱置惟對於快樂本身則鮮能捨棄如擊球, 笰 不 願遲延 同一人 也在不同時間內所享兩種利益其性質如何雖經濟學家亦難爲之互相比較對於,

雖可暫緩而遊戲之樂則不願拋棄即使有人肯犧牲現在所樂之事彼未必不求獲他樂以代此樂也如某甲。

寧捨其遊歷之樂但彼或以讀書之樂代之使其仍能樂其所樂古人秉燭夜遊良有以 也。

利益既有遲延在時間上之分配往往則難得均匀卽以食物論某甲忍饑癥續已有六日使伊在第七日盡食其七利益既有遲延, 日 所 有之食物則某甲之損失必大緣伊於第七日所有過量之食不但不引為樂而食飽傷冒, 第二不能遲延 願吾人對於將來利益未可遲延者非僅因吾人不願爲之因在事實上亦有不可能者在爲。 亦可謂極人生之苦

事。

歷 念, 人為炫耀而購新衫何啻狂人之醉飲其耗費實係相同是則欲享人生真樂者不僅宜努力現在仍應處處爲將來 也。 史所載南唐李後主及隋煬帝而論勞民傷財縱欲享樂古令來有幾人哉但其爲樂亦不過如曇花之一現故吾 愈形轉強最後所威之痛苦已伏於斯緣一般人所享受之愉快係為暫時的強烈性的並無歷久性者試 雖 一然吾人苟不注重將來甚至犧牲未來利益以圖目前一時之快者不但使儲蓄觀念爲之薄弱且使購物觀, 以 我國

五節 注意 將 來

計

暫定標 未 雨綢繆, 達使人人有所希冀且使吾人將來能獲得他項快樂以代目前所享之愉快則吾人爲將來幸福計不僅顯, 蜂蟻猾具此常識況於人乎至將來的利益雖屬捉摸不定然此亦非一成不變者將。 來的 享受, 如能

第五章 物品用途之逐掷

絚

九四

赊 更 可 犧牲目 所享受者必大即此理 始 F) 儲蓄 ·適口綠時屆隆多雞卵稀少可以待價善沽耳易言之雞卵效用之在冬日必較任何時季 前, 以 銀 行, 闘未來之樂即 籍 提倡儉德為名利用複利辦 也吾人雖暫為犧牲亦所甘心如某乙在冬日所藏雞卵已歷三月惟彼所深冀者非雞。 ·目前有i 所痛苦亦未始 法吸收長期儲金使儲蓄者犧牲現在所, 不能隱忍也不過將來所享受之樂似宜較大於今日所犧牲 能 享受者而不享受則 ·為高故· 也。 郊之 將 來 者

競 顧 建 尚儲蓄之風氣其如 設事 我國今日 歐戰以前德國工商業能有突飛進展者實賴德人酷好儲蓄故儲蓄事業之在德國亦較任何國家爲發達環歐戰以前 ·業之用國家前途自可抱樂觀矣。 生產落後物力凋 人民太貧窮何然為政者能儉以 敝民生問題尚待解決儲蓄一 養廉毋剝削人民以重傷國本且更能 道難望發達政府雖欲設法獎掖 ; 出其餘資以供全國, 人民以期養成全國

第六節 歷久性與占有慾

或生產, 以 物品之用途苟能審愼選擇則今日所購之物雖 自遺 物之用途有富於歷久性者不僅可用以滿足現在之慾望且可繼續享受該物給予吾人之愉樂故對於各項物之用途有富於歷久性者。 現 或教兒童自 在 或將來, 均可滿 (幼學習音樂以養成其優美愉 足 購 者 種 種 **懲望且** 歷數十年 能 快之性情 獲得 高 尚之愉樂。 後仍可用之以取樂如購鋼琴然鋼琴為 更可 藉鋼琴奏技以謀個人之温 通飽故無論 用至廣獨奏可 用 於消費

吾人畢生所享之樂趣雖多對於占有權上, 則每表 示無上之快樂如某甲 擁地若干畝彼常以地主自豪且 麦

第二編 第五章 物品用途之選擇

力於種 植雖收穫所得未必能償其投資之所失然某甲猶孜孜不已其能樂此不倦者亦因彼擁有此產個人與樂

卽 寓乎其中同時亦有以地畝所產穀類之收穫爲樂事者是則人各有其興趣未可一一強同也。

途如何選擇則精力光陰金錢均能力求其經濟則理想人生終必有實現之一日。 之術且須教人民 顧此失彼之弊如 想之生活然教育家亦不能 享之快樂必逐漸增加故經濟學家認為吾人購買物品須善為選擇使其不悖經濟原理然後 總之人生誰 、購置古玩雖可供吾人廠挲賞鑒以娛心性惟終不若購鋼琴用途之廣大也且吾人能知物品用 如何生活善用金錢選擇價廉物美之貨品使其均能 無慾望文明愈進慾望愈高吾人在滿足慾望上若能選擇財貨用之得當則精 對 此 忽視也教 S育之方針, 無論如 何變更要不外改善人類之生活不 獲得最 及後效用; 並 _藉以滿足正當之慾望無 人生始能度美滿 僅教人民以謀· 神與物質雙方所 生 理

麥 考

Alfred Marshall: "Principles of Economies," Eighth Edition. Book III. Chap. V.

消費者之剩餘

不一節 消費者 剩餘之概義

種 一力量能用以交換他物之謂也至價格云者乃估量財富而藉金錢以爲表示之謂也吾人先認定某物之價值, 本書第一編第三章內會述財富必籍價值以爲估計吾人始可明瞭其概數故價值云者乃指某物本身賦有

然後顧付相當價格以資購買者實因該物能給予一種利益使吾人慾望得以滿足故也。

即爲消費者剩餘 (Consumer's Surplus) 倘供給者所實得之價格大於其所顧得之價格即爲生產者剩餘 (Producer's Surplus)。生產者剩餘屬於生產論範圍之內茲僅就消費者剩餘而闡釋之。 然吾人所實付之價格未必即此願付之價格設因種種關係實付之價格少於所願付之價格則此所短付者,

言之即金錢之支出是也顧吾人購物時每冀所得利益能大於其所犧牲者如所購之物給予利益不足以償金錢 超過其所願付之價格也按購物方面而言消費者固可享受該物所給予之利益然一面又不得不犧牲其代價易 人對某物所願付之價格與所實付之價格即可知該物給予吾人之利益爲何如蓋消費者所實付之價格每不能 消費者之剩餘乃指吾人利用環境或機會所獲得某物之利益其利益乃大於吾人想像中所可得者故就吾

卽 上之犧牲則吾人又何樂爲之是以消費者每多購物一次即希冀多有一次剩餘之滿足(Surplus Satisfaction)。 此 理 然此項剩餘之獲得有時則視吾人如何利用機會或環境有以致成因物價之規定原無一成不變之例機會 也是知消費者願付之價格高於其實付之價格其差別用以表示剩餘滿足者即可稱爲消費者之剩餘,

奥 〈環境最能影響於物價之變更且更能影響吾人對物所有之供求量也。

界二節 消費者利餘與個人需求

厅六角則顯購四斤再跌至四角時途購五斤三角時購六斤暴跌至二角時彼即欣然以購七斤設其價不復再跌**,** 供其消費設其價每斤為二元彼祇顯購一斤以壓其望若其價跌至一元四角彼則顯購二斤跌至一元則顯購三 是二角之價卽爲最低之價茲就所述價格研究消費者所得之剩餘 為求於消費者剩餘有深切之了解起見可假個人對物之需求以表明之例如某甲年需某種茶葉若干斤以 如下:

即可表示其所得之消費者剩餘按效用言之某甲續購二斤時即享有因購此第二斤所給予之效用則其所得之 元 |数用適價其三元四角(二元加一元四角之和數)之代價而所餘六角則表示其消費者剩餘云。 四角時彼卽願多購一斤是能以一元四角之代價享受前此所願 當其價爲二元時某甲祇願購一斤斯可證其由茶葉上所得之享受適足價其二元之代價迨聞其價跌至 ·付二元代價之同等利益矣而 此短付之六角

迨某甲聞茶價跌至每斤一元時彼願購三斤所費不過三元即可得前此所願付四元四角之茶葉矣則其剩

第二編 第六章 物費者之明餘

元

四

角

九人

 $\tilde{\pi}$ 餘滿足當爲一元 四角第三斤則爲一元此三斤之總效用可以 所表示者無疑。 四角是其所費者較小而所獲之效用則較大綠彼對其中之第一斤願付二元第二斤 四元四角表之而其實付之價僅為三元則其所得之剩 川願付 餘, 必為

其 元四角耳而彼所得之消費者剩餘則爲四元五角故謂某甲所得之剩除來自環境之關係亦無不可設逾此限度, 元六角四角三角二角之總和)而此五元九角亦卽代表各物(指茶葉)對某甲之總效用惟其實付之價僅, `價亦不再跌落則雖繼續購進亦無較多之剩餘矣。 當茶價跌至二角一斤時某甲遂以一元四角購七斤但其願付之總價則爲五元九角(卽二元一元四角一當茶價跌至二角一斤時某甲遂以一元四角購七斤但其願付之總價則爲五元九角(卽二元一元四角)

剩餘 除也由此可 綜上 述意義以觀不外某甲個人 知個人需求實受上述兩種 實付之價因外界關係少於其所願付之價至其少付之一 一代價 卽 願 付之價與實付之價)之影響居多。 部分即消費者之

第三節 物價不足代表其效用

以 所 遇 調味 一類水手飄流荒島非經期年難望遇救維持所有食鹽不過數斤而所餘之茶亦與之相埒在此環境之下鹽之最, 付之價甚小亦不能遂謂其效用小如購茶所資者雖較食鹽爲多然不能謂鹽之效用較茶爲小食物中非 購物者所實付之價未必能表示該物之效用易言之對於甲物所付之價大未必因其效用大反之對於乙物 。 而 飲料則不能謂非茶英屬吾人多飲沸水何嘗不能解渴故不能 由某物之最後效用而斷定其 總效 鹽無 用。 如

以水代之然不能因其價昂貴途絕不購用因茶之總效用雖低其最後效用則仍甚高是以消費者亦願出資購茶, 其最後效用則甚低者因常人所需之鹽不若遇難舟子需求之迫切也反之茶價稍貴人民亦可暫時少購若干或, 之價值既甚低廉當吾人已有充分供給倘再繼續購之則其所生效用甚小因鹽給予吾人之總效用雖屬甚大然 後效用較茶之最後效用為大因舟子對鹽之需求甚般又無法以增加其供給(Supply)然在普通情形之下變 如 購鹽者然由此可證物之最後效用對於價值之決定始具有相當之勢力點。

第四二節物價與效用背贴

無價值 是以政府對於奢侈品課以重稅亦不爲過因此輩祇圖個人炫耀不顧及平民生活之需要故也法國大革命之發 及於珍貴用品如鑽石等物價值雖昂貴其效用則未必甚大當社交時一般富豪所飲香檳以及婦女所佩鑽石不 生主因雖多要以貴族及僧侶之奢靡過度有以激起革命怒潮爲多也。 過以其地位之高欲炫耀人前而已至若該物等於實用方面所給予吾人之效用反不及鹽茶所發生效用之宏大 物之效用有時非但不能為斷定物價之標準且與物價背道而馳如水之用途雖廣惟因其本身為自由物發, [可言香檳億昂非僅因其質量較美寶因其出產較少故也至其本身所具有之效用雖常酒 亦具有之推而

第五節 總效用視替代品與相輔品為轉移

價, 效用無限大故也又使煤之來源一旦缺乏斯時若無其他燃料以代之雖有上品茶葉又何用之是吾人所受損失, 總損失爲大因無替代品故也是知茶葉與咖啡之總效用亦必大於二者各個發生總效用之和因其中有一部分 人缺乏茶葉時則以咖啡代之以供消費倘二者均威缺乏則吾人所受損失必大於因其中任何 也; 必因缺少相 反之無替代品者則消費者剩餘必大因吾人願付之價較實付之價爲多故也如茶葉與咖啡同, 雖 由市 吾人: 埸 估量某物之總效用及消費者剩餘時不僅就物之本身 規定然| 博品 (Complementary goods) 願 付之價則全視此物之有無替代品為斷其有替代品者則消 以倍增而茶葉所有總效用乃轉爲頓減故經濟物本身之總效用, 而决定仍須視其有無替代品 費者剩餘小因 爲轉移其實付之 用以 種 願 **|缺少時|** 付 (解涡者吾 之價 小故

六节的 必需品之消費者剩餘小

每

?視替代品及相輔品之有無為轉移。

侈品之價值多有懸殊者因必需品如米麥棉布等類用時最多其價概為消費者所習知若商人妄昂其價, 之價為轉 何 物 物 肵 品效 定一 吾人 、對於各物所願購之數量非即市場實銷之數量易言之購者願付之價實異於市場之售價故消費者對 移 用 切 **『願付之價』** 之佔 也如實售之價低則覺消費者剩餘大反之實售之價高途感消費者剩 定以 為非常 示 過一 IE 種 確者而 推 測 丽 已彼所測定之價雖不致與 其錯誤則 往往 甚 **鉅實**因吾人對於消費者 传價 5相差過鉅; 餘 剰 惟就想像所及消 小日用 餘 原理之應用, 必需品 與安適 亦 費者對於任 毎 (殊非易 随 實 售

或 崻 易。 小康之家祇知購買以享其 वि へ惟 昂 不及由奢侈品所獲得者爲大。 其 物 밂 價, 來 H ·源頓威缺乏商人亦可臨時作價然此係屬暫時的)而安適品與奢侈品苟, 所 獲之利亦較, (售必需) 精神上之快 di did 時為厚因吾人對之旣 樂問 無暇 計及其代價爲何如也斯可證 不 常需用對其 價值之 由購買必需品所獲得之消費 一變化亦不 能投購者所好商 甚 注意。 H. 在富豪 人不

第七節 物質享受與精神享受

者剩餘,

得 艖 購買 質的 所 累是 售主, 成 金銭, 力之多寡為衡惟金錢 進 **益**, (知所占有之物雖有效用究不 uu 類 一用購 一該項售價亦必甚低甚或不足以償付其應納之遺產稅是前之視遺產爲人生幸福來源者今則 則何有普遍之購買力最近美國一般擁有遺產者有時因現金缺乏雖欲出售每覺購者寥寥; 眞 正幸 物品, 脳, 不僅專 藉 以滿 足具種 則具有普遍購買力吾人雖 賴 個 人具 種之慾望以達增進 有健全之德智體三 如金錢效用之偉大耳宜乎守財虜之愛財 **「擁良田若干頃華屋若干幢因為吾人之不動産若不以之** 幸 一育且特実質 脳之 口 的; 所有 故 吾人日常所享受之眞快樂乃 物質進益以爲轉移例 若命 也。 如消 視其所具有 費者持其物 ģp 反為其 使能 獲

生 思 苦 活, 痛, 甚 則 至 以 人生之真意義 的 進益關 無 慾 爲 一貴蓋彼等日 係人生 乃失主張物質進化 车 虓 脳 個大; 人類 然 眞 心理 ıE ΞZ 上之進益亦有莫大之價值佛 論者所持學說又適與之相反此輩認為宇宙 福不在財貨之豐裕而 在慾望之移 教 # 人好以 罕慾望愈多心勞 清靜 間 縞 切物 人 日 生 質增進, 拙, 最 精 高 啪 玴 |根據 亦愈 想之

第六章

消費者之剩餘

悐 心望之發生; 人類 因受慾望之激刺益能努力前進然後藉勞力或服務求獲得酬報購買物品以壓其望人類

真幸福, 致精神之愉樂減少亦人間 ép 因 是以 人生此說雖 有見地 苦痛事也英儒斯賓塞爾對於後者主張頗不滿意嘗謂人生問須努力工作然不能 惟其 **一块點則** 在視 人類 ~形同 機械甚 至 使 人不能享受人生之閒 暇 (Leisure)

因工作遂忘卻人生一切應有之享受耳是知人由工作以求生則可人固 |非為工作而生也。

要知 人類倘爲惰性所乘每好逸而惡勞非努力不能謀發展非戰勝困難即不足以圖存故健全之德青體育,

槪 由艱辛困苦中獲得者居多英將惠靈吞(A.W. Wellington)暇時喜與牛關以增進其 體力我國合辦生有堅

鉅子以及科學家藝術家能爲人類謀幸福非有邁進勇往之點神終不能達到 毅不撓之心志與堅貞不渝之操行概亦來自奮鬭生活中也放圓滿之人生非盡 其所懸高尚之鵠的然爲常 一力發展其才力不可古今工商界 八計荷

能從事 普通 I. 作以求獲得普通進款亦未始不能攫得良機使其心身方面循序發展免致偏枯則人生之真樂亦

寓 乎 其

級收入並不豐富亦以炫耀為能事政府雖制訂, 人生每好誇耀所購之物未必與能滿足其慾望富豪擁資鉅萬即使其多所耗費所有何傷年來國內中產階

何之效力故為謀大多數人民幸福計對於公共娛樂事 法律提高徵稅俾人民勿多購奢侈品以 ·業如公園美術展覽會公共遊戲場等應函力提倡 免耗費終亦未見發生若 建 **定設務**

逆民 衆之 興趣能 注 集於上述公共事業 用 高 .倘娛樂方法使其精神 與物質兩方面, 均 能 有充分 (享受盡 五力提倡從

事獎勵則個 (人財富之私用移作公共之享受為社會謀利益或可挽救私人炫耀之陋習是視吾人努力為如 何耳! 第二篇 第六章 消費者之剩除

成人民富有藝術之與味然後始能了解物對於吾人效用之所在而此項效用以願付之價以表之由此願付之價 購物愈少而愈妙俾其選擇能適合美的目標則金錢不致浪擲而美的作品亦可使精神上感覺無限樂趣惟有**養** 減去實付之價乃為消費者剩餘是物之價值乃為其總效用減去消費剩餘所得之餘數也。 精神上之安慰購一物也不求其數量之豐裕與表面之虛榮務使所購各物於質的方面必求其合於藝術化是則 國家除為人民謀高尚娛樂外復須利用消費合作社事機關以供給日用必需品人民始有餘資餘單以謀其,

グ オ 重

Nicholson, J. S: "Principles of Political Economy," Vol. I. Marshall, A: "Principles of Economics," 8th ed, Book III Chap. VI. pp. 124-137.

第一章 總論

買等不過利用自 力, 創 以增加其效用而已農夫為然工匠商賈等亦何莫不然是宇宙雖能給予吾人種種物質設吾人而不加以勞心勞 又焉得而不增進故農人之春耕夏耘無非為變易土質使其更能吸收空氣陽光雨露以培養種子俾能長成穀物, 現存物質更能發生或增加其效用則生產愈盛人類之財富愈多財富愈多則滿足慾望之機會亦愈易人生幸釀 從事各項製造以應人民日常之所需則民生主義何由實現此不可不亟加注意者也。 成則生產論在經濟學上所占地位之重要豈可等閒視之至產業落後之國家尤非利用科學方法啓發大然利源, 而後已夫旣有毀滅不有生產以補充之則現有物類何能供人類之需求是知 ·能替人生產惟人能假其智力體力利用自然物質始能完成其生產蓋以生產不僅因人而起, 這或增加其效用則消費之來源斷絕矣緣人類之消費究其實亦不過變物之形質以減少其效用或毀滅之 人類不能創造物質而於宇宙間現存物質亦不能增減其原子或分子所謂生產者 然物 與自然力移動其物質或改變其形體以增加 其效用不 而已例如 人類之生存爲生產之主因然自然 農夫能利用 (Producer) 自然之 亦必賴 如農大商 勢力使 人力以

界三編化第一章 建金輪

秘涛 學 原 理

第一節,生產之意義。

然物為有用物或變化有用物之形使其更為有用以增加人類之幸福而已易言之生產即所以重造財貨使其賦, 人類慾望無窮宇宙間原有之物非施以改造即不能適合吾人之慾望故生產(Production)者不過化自

有效用或增加财货之效用茲述其意義如下

生產云者係指人類利用宇宙間固有之物質以創造人類對物所需要之效用並以適合其慾望之謂也

不二節 效用之創造

以增加其效用然後始可滿足慾望就其種類分之則有(一)範形效用(Form Utility)(二)擇地效用(Place 人類利用自然界原料變化其形質使其發生效用或將已成之物運至適宜之地或储藏之以待適宜之機藉,

Utility) (三)濟時效用(Time Utility)三項:

造手續變換物形製造範形效用使人得有所享受耳! 具或房屋供人需用或以滿足棲身之慾望即其明證推而至於大規模工廠製成之貨物如汽車等等無非利用製 第一範形效用 係指吾人利用能力改變物之外形以供人類一切之使用例如木匠利用木材製造各項器

第二擇地效用 此種效用係由轉運而來如乙地需求小麥由甲地運往以供乙地居民之需用則該物即可

增 加 其 效用。 各 國競 築鐵 【道亦以 其最 能 創 造擇 地 效用故 也又如季化所產水蜜桃蒙古所產乳酪在 原出 產地之

效 用 較 小; 但 經 商 入 連 往 各 地, 其效用 é۱ 帕 見增 加: 斯 則 因 擇 地 而 增 加 其 效 用也。

品, 覺其效用較小米商利用堆棧善爲儲藏至翌春售之則其價必增是因此 獲利 第三 甚厚無非利 濟 時 效用 用科學方法先事收藏然後始可創造濟時效用以 濟時 效 用 卽 指某物 巧逢時令其本身效 用 必 增。 例 利 時之需: 人奉。 如 穀類 於秋收之時因供給 求大於其收穫 時 也 叉 多於需求途 如 罐 頭 出

又有 得 雖 水 類 果商 可 ネ 謀 略 普 目 他項營業如經 生産 [為單純] 逼之效 ·示分類之方法耳然終未能用以 人販運水蜜 泛活動原不必按上述三種效用分類概括之凡百經濟財貨有兼本節所指二, 性或可兼上 用 7故也教員5 桃等以 紀人銀行家教員以及音樂家等倘按上 授課其 述二者而有之或不能適合任何效用以**資分類經濟學家爲使學者便於分析起見不** 創 造擇 地 目 效用; 的 (一概其餘也) 純 亦 為學生謀 不 能 如 米商預儲食糧以創 身心之發展彼固 述生產效用分之則甚威難以 不 造 能 濟 如 時 木 效 匠 **从用也是知识** 製造 種生產方法以發生效用者。 用器以 **沁**合因此 生產 創 發 造 生效 範 鳌 觗 形 知為 用 效 有時 用;

如

人

生產 要素

養之始 創 能生長 造 效用, 然 非集合多數之物 使無 雨 露陽光勞力及農器等以 Ĵ, 卽無 曲 使 其 發 助 生。 其 例 (長則農人終無收 如 種 一 麥 不 僅 需 用 穫 土 之望。 地, 且 正 必 述 利 物 用土內所含 力學凡 用之於生產 1化學原 料 以培 者, 謂

之爲 生產之要素雖其種類繁複可概分為左列三項卽土地勞力及資本是也。

力、 以 闢, 其意義之廣泛矣然亦有一般經濟學者謂宇宙間生產最大之要素除自然與人而外幾別無他物其言論雖屬警 廣 氣, 明殊覺簡括方。 補 義 與 一力與 士内 完人力以資生產者亦惟有土地能包括之經濟學家有稱土地為自然原料 言之殆爲 一七地 其他 **蘊藏之煤鐵** 百 人類所有生產 然 經濟學中所謂土地係概括一 力能以助長種子發育者均須列入士地 等鑛物以及各項天然富源藉 中最基本之要素因士中產生之原料幾為一 切自然物 供財富生產之用者亦 而 意義範圍之內又如瀑布所發生水力用之以 言非僅指表面之泥土及其內蘊之肥料舉凡光 均不 切財貨所由來卽電力熱力汽力等用 能越乎土地範圍也。 (Natural Resources) 故按 者可知 產 土 力、熱 生電 地 的

矣。 力水力蒸汽力以作工業用途者他若城市中所用之水與工廠地址亦一 土地之用途甚多有用以 耕種者有供開採鑛物者亦有用之於廣植 可以土地概括之可 森林或從事漁業者或利用之以 見土 地 生産 力之偉大 產 生電

之物 有 量, 切財富孰非爲人類的 第二勞力 究陽有一 限。 是則 勞力為生產要素之一包括人類之智力體力而言舉凡用以創造效用者非勞力不為功世界所 人類 思想與精力之結晶? 人力以 自然界 創 雖能產生原料使不假 造 或 堌 加财富之效用 人力以製 不 成財貨則吾人所可

然勞力又有生產的與不生產的之別生產爲創造或增加財貨的效用之行爲已略述於前故生產的與不生

Ħ,

亦曾 能 在 產 一的之區 增 農 謂 加 其 種 人 生產然其 别, 植 類 。即視其行為是否為創造或增加財貨之效用為斷如一般農工及勞動者所以稱為生產的 所 Ŧī. 有之技能 穀與工人從事 為 社 最 會所謀之幸 後 ·製造乃 目的, 如 用之於 脳 爲 則 物質方面謀利益 等為生產的, 甚大放 (物質的 亦 生產 ग 稱 一者至教 為生 者, 卽 產 爲 是者如彌爾(員、 律師及醫士等之服 種 生產 等。 的 勞動。 Š 是彌 Mill) 旅務,按 爾之 在 物質 思想 Ħ }政 治 方 較 諸 經 间 [其原因] ıfn 從 原理 前 雖 - -不 Ęľ 内.

經

濟

學家

祇認農工為生產

的,

不認

教

師

其見解實已

超

人一

文 币 始 以 へ明 尤奥· 被 能作 物 質 財 方 最 富 近 後之判 面 緻 人生之幸 詞 強 濟學家恐生產的 為 綸 論 斷 亦概括物質的 +福攸關是: 也。 斷 者, **縁生** 終非 產 生產的 拤 與 《不生產的學理易滋流弊咸認國家真正 與非物質的二 45 之 的 論 與不生產 在 也。 創 造 或 的之區別胥先視, 堨 種 加 財貨而言因人 財 2貨之效用 類之生活及其存在非儀 人類努力之結果是否有 而效用乃因 利益 一之寄託不僅賴物質之建設而已是 能 滿 足 人類之 賴物質 補於人類幸福之 慾望 ģņ ifn 能圖 發生。 故 抙 增加, 精神 僅 偪

之蟊贼· 力智力實於人類 金錢 并 掘 爲專技以及竊賊等朝夕所思輒以 然 煤 也 則 HÍ ्रीम 人 叉 類之勞力究以 等 如一 能 實際 無所 般專 ·神益易言之彼等之努力係屬刧掠性的。 生利 事 買 何 也 者為不生產的? 絲 **賣股票或公司債券者恃其投機** 按 'nŁ 會方面 犪 牲 觀之此類投機之活動乃迹近乎却掠 他 須 知人類良莠不齊賭博 人 利 益 **近為懷抱者** 其 (Speculation) ·所享之權利, 對於經濟物之增 者毎以 孤注 旣 之騙 不 性 以 加, ----柳為快事 許手 服 的 旣 毫無貢 務爲代價故 與 賭 腕耳! 博 獻。 敲作 者 不若 此 流, 一謂之爲 者常以 小 實業家之開 過異 雖 用 人類 騙取 HI 其 體 [[i]

工耳其個· 人雖有豐裕之進款然對社會整個的經濟物生產額之增加有何貢獻可言是以百凡專業按上述標準

以生產者雖其人努力經營終仍屬不生產的勞力而已

不過吸 告術係屬生產 道而馳職是之故廣告一項祇可視為經濟物累增之次要主因非為生產主要之鵠的也是以從個人方面言之廣 必需品矣更何能從事於儲蓄因從事儲蓄者誰願浪費其有用之金錢故耗費與儲蓄按事實與理論言之實屬背 營業之工具從其個人營業覘之雖可獲利究其實不過一 營業雖較某乙布店為盛然終不外一 再按 引顧客以發達其私人營業而已再就顧客之消費全額言之彼既已耗其金錢於此途或無餘, 廣告事業觀之近代工商業之競爭錦囊妙計層出不窮每遇招攬顧客輒以不正當之廣告術以爲發達 的 行為若按社會言之則廣告之獲得利 (Acquisitive Gains) 實為一種不生產 種掠奪性的行為對於經濟物之出售全額, 種損人利己之行為耳 固 如某甲布店因能善用廣 無所增減也是 (的勞力) 其廣告之目的, 力以 購 告 而 **满**其 其他

然後始龍以其所餘積者爲其儲蓄用之於資本或勞力俾經濟物得以增加則廣告適爲一種生產的勞力又安能 使消費者選擇相當物品滿足其慾望問時市場之擴大亦賴廣告力始能生產大規模之出品使購 生產活動 仴 廣告 綠經濟物之增加以來自人類較大之活動者居多非僅特廣告所能促其 術 如 用之得當不 僅可激勵 人民使其發生新的慾望更須使人民因受此項激刺, 成功者 也要知廣告之目 **A** 能 實行 者之耗費減低, 其較大的 口的原

夫經濟學健全之原則不在使個人進查得以增加社會生產反形減低經濟學家應使人類能利用其生產力,

以

不生產目之獻

基本 特使 使 經 消 濟物 原 費 則。 者 同 逐漸累增其增加之數量愈大則物之用途亦因之愈見擴大社會幸福亦得造成然後始不悖乎生產之 能 時 **哈獲其利** 脏 爾與個 《人經濟之衝突亦可避免當代工商業鉅子若處處以創 滿足其慾望而勞工又何致被人視為獲利之工具為人作嫁耗其血汗祇得僅 造人羣 福利, 為其經營之準則 一爲餬口:

已哉!

速度不 特因以增 產所謂資本卽吾人用其巧思或技能復藉自。 為生產之次要工具因 第三資本 加, 生產之第三種要素即為資本資本原為財富之一部分非加土地與勞力能用為人類直接之生 A 以其目的 在 時 間上精力上亦得收相當之效率也 · 祇能補助勞力使其愈有生產之可能如農人利用未耜, 然 力使其適應吾人需要之結晶也再按經濟進化史觀之資本 工人利用機器然後產 品之 應視

遷移者。 朽終 成 為沃土 成 至資本之所以異於土 廢物而後 (四)土地為物係屬固定者不因制度而變其形資本為物則 一然其陽光兩露温 (已(三)土地之爲物不能 度等終非 地者有 四(一) 人力 所 遷移故 能致 土 地爲自然物資 成 者。 人 煙稠密之區地價昂貴不若資本之爲物可以 **d**: 本為 地 不 人 ·因吾人利用之故遂見消蝕, 毎因需要而 力之結果如沙漠之地, 變遷。 有時雖 貧 随時 本 用 人工 則 随 愈 地 用 灌 dii 愈 漑,

按 上述以觀則經濟家認為土地是否包括資本抑資本利益是否較土地所有者為大似不必再曉曉矣

第四節 資本物與資本價值

財貨方面可以獲得其概義或概數者吾人不得不以資本價格估計之矣質言之卽估計資本之分量是已。 具(Capital Instrument)是也但有時用一種分量的計算如機械材料及各項工具之數量究為幾何便吾人在 機器及其因投資所購置之工具及材料等用以增加經濟物數量者皆得稱之爲資本易言之卽資本物或資本工 之資本耳資本一詞倘按其廣義言之實爲生產剩餘之貯蓄再經使用卽能發生新的生產之謂也故資本家所有 資本一副按普通解釋即爲資本價值 (Capital Value) 概指價值之分量精金錢以表示之然此僅爲狹義

巻 考書

Black, John; "Production Economics," Chaps. II. VI and VII.

Bye, Raymond T.; "Principles of Economics," Chap. III.

Carver, Thomas N.: "Principles of National Economy." Chap. X

Clay, Henry: "Economics for the General Reader." Chap. II and III.

Ely, Richard T.; "Outlines of Economics," 4th Ed., Chap. VIII.

Eairchild, Furniss and Buck, "Elementary Economics," Vol. I Chaps. II and V.

Gide, Charles: "Principles of Political Economy," (Rev.) Part II, Chap. III.

Johnson, Alvin S.: "Introduction to Economics" pp. 19-34.

Marshall, Alfred; "Principles of Eronom es" Book JV, Chaps. 1-II, and IX.

Marshall, Leon C., "Industry Society," PP. 373-403.

Marshall, Wright, and Field; "Materials for the Study of Elementary Economics," PP. 181-224

Mill. John Stuart,: "Principles of Political Economy," Book I, Chap. III.

Seager, Henry R.: "Principles of Economics," Chaps. VIII-X.

Seligman, Edwin R, A: "Principles of Economics," Chaps. XVIII-XXII.

Taussig Frank W.: "Principles of Economics," 3rd. Ed., Vol. I Chaps. I-IV.

Vanderblue, Homer B.: "Economic Principles," Book I, Chaps. I-IV.

第 節 分工之重要

大之貢獻。 貨機 **也使個人生產力愈形專精則各項工業品在製造時所費精力與時間必愈見經濟對於工。** 之繁複矣按社會方面以觀所謂分工不過一 各物之製造手續繁複非賴分工恐不能見其效也吾人生於斯世對於日常工業製造品僅知消費不復知其分工各物之製造手續繁複非賴分工恐不能見其效也吾人生於斯世對於日常工業製造品僅知消費不復知其分工 續製造終以滿足吾人之慾望然則分工乃爲 近代物質文明其進步能如是神速者分工亦其最大主因之一也吾人參觀各大城市組織完密之工廠則見 種大規模之合作耳用精密的組織方法集合各種生產力使社會財 種合作之過程再按個人 方面 治而論則: 業及社會上亦更有較 分工云者乃專 精之謂

靈活, 通使人得有公共購買力則物與 顧近代工業之專精用之於組織複雜之社會始能見其功效古代人民生活簡單慾望較少故經濟機能不易 人每日所消費者自行工作即可自給降及近代分工日益精進使人各司所事各得其所求復假貨幣之流 、物之交換亦愈形便利。此近代經濟制度之組 織所以 益 也。

近代資本主義日形發達所有大資本之企業如托辣斯(Trust)加迭爾(Cartel)等組織亦日 見蓬勃而分

能造

쟤 人 3

工與專精且為其所兼營而包攬惟資本日見雄厚有集中之趨勢至原料之購置製造及販賣之進行亦奠不由少工與專精且為其所兼營而包攬惟資本日見雄厚有集中之趨勢至原料之購置製造及販賣之進行亦奠不由少

數大企業家所操縱然要非分工與專精無由以促成之也。

利有以致之! 便利市場繁興更能使其愈見發達近百年來工業組織益形完整而其本身進步有一日千里之概者亦因交通便便, 民之簡單故也除物質上所供求者形形色色不可勝計外而精神上較高之慾望非賴專精不能滿足之益以交通 市場面積愈形擴大專精之趨向日益尖銳化矣原城市居民數目激增且城市中人民之慾望更非如鄉間居,

第二節 分工之種類

勞力或勞心要皆以創造(或增加)生產之效用對人類謀有所貢獻而已。 律 門如律師醫士等亦不能越此範圍在社會一般人觀之學作師等職業似較木匠等爲高尚而在經濟; 或團體精於一技一藝如木匠縫衣匠農夫以及律師等均屬此類且職業一詞含義最廣除普通職工外凡業操專 vision of Process),及區域的分工 (Territorial Division of Labor)是也職業的分工形式最為簡單個人 :師等所司職務仍不能脫離「職工」之範圍緣律師與木匠本其專精之技能原為完成各種生產的手續無論 分工之種類約略計之概分三項卽職業的分工(Occupational Division of Labor)手續的分工(Di-學家觀之則

第一職業的分工 此項分工可分採取 (Extractive)普通 (Genetic) 製造 (Manufacturing 貿易與運

第二章

分工

翰(Trade and Transportation)與服務(Service)五種。 至其分類的 標準則以職業之特點為 根

器亦爲資本之一)以資開發天然利源耳 明 水 M 力, 從事各 利用 科學戰勝自然界揆其真義仍不脫乎採取 取 項生利事業易言之就: 的 職 業 此項職業係指人 自然界所 類利 有之原料 稀勞力或資本以採取之以供 用自然界各 的 職 業也不過古人多賴勞力從事 種 原料以 為 職業: 《如開鑛伐木學 人 類之使 探取今人則 捕 魚、 獵 用。 狩; 或利 觀 乎近代各文 **精機器へ** 用 瀑 布之

以 Ŧi. ·穀之生間 植 樹則 二普通的職業 4 有賴於 山 【依然】 天然 准 濯。 此項職業係指一般人籍培養方法使各項生產得以完成如農林蓄魚等職業皆 不賴 力如陽光空氣雨露等以爲滋養然使無人力以培植之則五穀曷由以生長設不藉 技 褥 以 蓄 魚則 魚類 何 由以 **滋** 生? 此 類。

望各地工廠或製造廠均可代表此項職業而物質交明之演進惟賴工。 三製 造 的職業 項 職 業係指吾人利用前 成原料, ·變換其外形以製造之俾成爲有用之物以 業始能創造效用增加 效用為人類謀

滿足吾人慾

此

較大之幸福 也。

不 經 四 八爲之貿 貿 易 的 易或 職 業 運 輸 此 之, 雖 項職 **紫於滿足** 有 貨物, □將安使用□ 人 類慾望尤關 凡物 不 爲 切 要有農鑛原料, 人利 用, 其 本 身雖 不 有 加 效用, 製 造, 恐終 物 固 難以 無以 公為用物品] 펦 現 矣! 製 成

潙 題 例。 五勞務 他若律師醫士教員管家婦僕役以及搬運夫等賴個人之勞心或勞力藉服務以謀自給兼以謀 的 職業 此 項職 業乃指 般 人籍 其 專精技能直接對 八類以 服 旅務者: 如 公司之經 理、 機關 人奉 之書 福利 記

據。

者, 亦 槪 括於 此 類 云。

1 Ŋ 將 成。 專製各項機件者手續雖繁但在時 敝, 該 尤為 其始 全部 第二手 顯著該汽車廠 則 T. 作 續 H 中之一 匠 的 人各司 分工 部 -. Yi Ħ. 使 此 , 項分工係 。 事, 其 JI. 得以 迨手續完 之製成也必先經種種手續分門別類。 完 2間或精力上則收莫大之功效即。 成 捐 之謂 畢, ___ 該項 種工 也。 例 作 Τ. 如美國鑄 業品乃能 分成各一 項步 爲 銊 人 驟, Ι. 利 廠 俠 用。此 其經 所 製 有專製車身者; 過各種 割 碓 能 草 表示 ĴĴ 片, 手續。 現代工 非 專造 經 然 後 過三 車 曲 業之特色也 胎者; 十三項之 Τ. 人へ 尃 發生。 败 施 漆 製 分 専 Ι. Pij 造 市 不 者 亥 韶 办

棉 者, 因該 第三區 地土質或氣 域的 分工 愱 適 此 宣於此 項分工! 倸 類 植 由各地氣 蚴 故 也。 | 吾人若| 候, 天然 原料以及匠 就 產 生. luri 113 域 人之特 íÝJ 分工 殊居處, 之真 因, 有以致 加以分 析, 成。 如甲 n得 F 地 记居民精: 列 数 耵. 於 植

就工業效率言含此

更何

th

以

有

產 原 料關係 某地某項工 業 肵 以 特 別 ·發達者: 因 【其原料】 易於 獲 得 故 也, 如 宜 舆 產紫 Æ, 故 該 地 紫沙 陶 震,

##

頗 為發達江浙 綢 般特 盛者, 亦 因 產 絲較多 故 也。

三、水 ili 場關 係 倸 |蕪湖 利 用 之米市, 水 力 加 冰 固 [囚皖省為產米之區] 郁 者, 機 轉, 惟以該地據長江左岸鄰近 簽 生 多山 悒 力, 以 為工 業製 造之需。 市場易於銷售故米市 卽 以 我國上江 極形盛 游之

IIE.

力

捌

能

使

涩

流

Ŀ.

急湍 mil , 倘 能 購 Ħ. 機 蕊, 使 其 發 生 쉦 景 Дij 力之電 力, 剘 24 川 省工 業之 發達, 有 限量乎

氣 愱 别 保 我 國 北 方宜 於 種 麥面方利於種稻, 档纸 候使 然 也。

第二章 分 工

一 ナ

造品在當地殊為發達者即該地勢工具有此種技能有以促放之也與有各地之特產乃有特殊之分工近代工 五勞力關係 某處勞力具有特殊技能始能有特殊貢獻如山東人籌編草帽瑞士人長於製造鐘表該項製

能如是發展者有由來矣。

工業製造庶可與外人頡頏終乃不致自囿於窘境。 處不能與外人競爭每年金錢上之損失不可勝數深願我國一般大工業家對創作與組織二項多能注意及之則 方法使其製造品益見精巧此則缺乏創作力之明證也再如工業上之組織我國素不講求組織渙散效率減低處, 織不為功我國工業品如江西景德鎮之瓷器就其藝術方面論實無顯著之進步雖有天然磁泥迄今未能用科學 抑有進者分工之要素固有賴於土地勞力及資本三項始能活動惟細察各國工業之進展尤非賴創作與組抑有進者分工之要素固有賴於土地勞力及資本三項始能活動惟細察各國工業之進展尤非賴創作與組

至三節 分工之利益

Dexterity) (三) 勞力適當(Lahor Advantageously Used) (四)善用資本 (Capital Properly Used) 分工之利益不勝枚舉其犖犖大者約有(一)時間經濟(Saving of Time)(二)技術敏捷(Greater

(五)採用機器(Use of Machinery)與(六)增加產額(Increase in Production)六項

煩難必多甚至令人不堪其苦如工具之交換材料之配置耗時最易故惟有分工始能各精一技手續單純製造精 類 第一時間經濟 經濟時間為發展現代工業最重要之點設使一人擔任數項工作在製造時手續上所歐之

巧時間焉得而不經濟?

一技術敏捷 慣任分工者不特能改進工業品之質且能使其量愈見增多更於技術方面顯有進 繰工

人專精於一業者其心必專其行必敏得心應手然後對於製造該項貨品之速率及其精巧亦易於表

較繁工作俾稱其力聰穎者予以精細事務以顯其技藝之巧妙愚鈍者給以機械式工作使彼亦能克盡厥職故分 工云者不僅使時間經濟技術易精且能利用工人之智力體力使各種工業製造品得以分類完成才無偏廢力不工。 第三勞力適當 分工之利益尤在擇人而施遇體弱之勞工則給予較輕工作使稱其職健壯之勞工則任以

妄施工人必樂而爲之矣。

而操數事 資本最能善用之廠主可按工人專精技能使其善用專門機械與工具則物無閒置各適其用豈不經濟設使 第四善用資本 當其使用甲種工具時即不 **資本不僅指金錢而言凡一切工具用以生產者皆稱為資本前已略述之矣分工制度對於** ·能兼用乙種機械則資本亦難發生充分效率而工業品之產額亦因之轉形

減 低。

甚鉅精力之消耗必多故機器最大效用不僅以代人工且節省種種浪費更以增加物品之產额使大規模之生產, 倘再使同樣用品繼續增製至千萬件數以上 第五採用機器 採用機器製造物品速率易於激增同一貨品在第一次製成時利用人工尚不威若何困難。 一者斯時專賴人力必感時間之不經濟手續之過於繁瑣工資之開銷,

得以實 現。

第二編

社會方面亦可多獲廉價物品一國之生產力增加則國際間之競爭力亦且見強大且可利用之以解決民生問題。 總之物質文明即機械文明之謂機器採用愈廣各項工業亦愈見發達我國為產業落後國家在天然原料方 第六增加 産額 分工不特能改良其品質且能增加生產品之種類及其數量在工人方面則可多獲工資在

目前計分工制度實有採取之必要。 外溢之金錢數量甚鉅良勝浩歎故國 面若能利用科學方法實業人才增加產額未始不可自給但工業既日趨於衰落市場所見者祇有洋貨充斥毎年, 一內工業一日不發達則人民受帝國主義經濟之壓迫必愈甚故為敦濟國家

第四節 分工之弊害

著者則有(一)技能減少(Reduction in Cruft Skill)(二)與趣沒落(Lack of Interest)(三)難見 家祇求能獲其利以祛其弊則功效自易見矣社會亦可轉裝福利惟須視吾人努力爲何如耳分工之弊害其最關 創 Labor Turnover)與(六)視同機械(As a Means of Industry) 六項 作(Lack of Initiation)(四)難後全材(Lack of Competent Workmen)(五)招遣較易(Increase 分工之利已略述於前惟無論何項制度縱有百利而求其無一害者難矣蓋以一經採用則利害均顯經濟學

故分工愈精愈足減低工人他項之技能打字機發明後一般人寫字技能乃轉為退化年來各國失業者日見沒增, 第一技能減少 分工之後工人雖因對其業務所有專精而工作效率增加倘使其再操他業彼卽難以應付。

間 监質 且工: 第二 人 興趣沒落 腦筋 **川越簡單** 工人自 佲 迅誘送工潮頻 朝至幕事作一事形同機械脈倦之心必 起, 脏 會秩序轉呈不當 現象。 生與趣毫無更 邢品 牸 汽車公司利 何 能心裁 刑 獨 眓, 使工 Ш, 改善貨 物之 il:

當娛 枯燥每日業務祇知循序以進不加思索何由創作使艾迪生 (樂非 一難見創 惟 垍 添其 作 精 神上 近代工廠一切計劃, 之愉快更精以調劑其 既由專家規定工人完全聽機器之指揮個身純 偏 枯之生活蓋工 (Thomas Alva 人之與 趣 盎然彼必樂於工 Edison) 終日度其機械 剧被助工廠生活, 作矣。 4

語, 如

非常

今日 一般分工勞働 者彼雖富有天才恐亦難有發展之機。

跳 則 擲者, 缺乏此 第四 每不長於賽跑全能運動家之不易獲得, 項 難獲全材 技藝因其慣受分工之束縛倜 分工愈精工人對於製造上所具之全材亦易減 人所操作 亦稱外 者祇爲製造桌椅 國一般 Γ 匠然。 低中國木匠能 中 部 分之工作耳正。 獨 .製桌椅等用器外 如 運動家然能精 國 木匠

易如 本 家之威勢逼人有以使然然工 反掌同時乙廠廠主招集此輩亦無所困難此遭彼散漫無準 實行分工工作手續既形簡單 人因分工而不 館在工業上養成專門技能致處處予資本家貌視云。 ·匠人亦無須長時間之訓練卽可作業甲廠廠主遣散工人問 則流弊無窮轉以 滋生招之使來揮之即 上雖資

五

招遣較易

身 利 盆 第六視同 者 究有 幾 人? 機械 湛 <u>ተ</u> 工人之箇 般資 本家所獲之利即等工人血汗的變形足徵勞資不能 性及其人格愈 因分工而 愈 不能發展 資本家之日 的, 台 旣 作, 純 有時乃事實使然 **Æ** 獲利, 能 頭及 也。 人な 倘

第二章

分)

4

資本家能稍分利潤俾工人亦得稍沾實惠對於此辨不復視同機械專以爲其個人獲利之工具則工潮何致發生;

m 失業問 題恐亦不似目 前之嚴重 矣。

解決我] 模工 政府制定法律強迫工廠遵守執行 水工 設勞工局專爲各國 同 合衞生以及工作時間太長等非特有損工人之心身抑且影響其子女且更使社會安甯在在蒙惡劣之影響也。 業之創作及私人之經營一面固亟提倡,一面仍須訂立勞工條例以繩之者蓋因廠主待遇工人不良工廠設備 分工之弊害且 盛之氣象能爲國民謀求多量之幸福 時 一業之推進 因採 業之發達廣製國貨排斥一 吾 人武 【生產事業退落人後倘 取分工制度經濟制度亦得逐漸改善確乃國家前途莫大之福 分工之利 則分工制度在我國確 對工人本身應 工人 益即知近代工業之發展實非偶然倖致者吾人尤望資本家實業家今後不特設法, 本身以謀其幸福對於應獎勵者予以獎勵應取締者嚴 有之幸福尤須增進之須知虐待勞工實為有悖乎人道之舉動各國政府 切舶來品, 館以國家天然利源復利用外資購辦機器廣徽富有經驗之實業人才以作大規 者揆其眞因實亦使勞資雙方更能和衷共濟力謀產業之增加旣不贻害社會, 有提倡之必要且該項制度既為近代物質文明發展主因之一我國今後欲 也。 尤非利賴分工恐不能與外人競爭。深望分工與專精在國內有日新月 利也。 輓近各國注 加取締從此勞資糾 重勞工問 紛當 題之研究分 對 個 能 人 祛

考 書

除

企

不

故

實業區域

命 實業區域之產生

業區域之要素茲分述如下: (Cheap Labor) (六)投資踴躍(Availability of Capital) 與(七)發軔較早是也凡此七項俱爲造成實 七項即(一)原料易獲(Proximity to Raw Materials) (一)鄰近市場 (Accessibility of Markets) 實業區域即不能有所進展實業區域云者即區域的分工之謂也至其產生之原因甚多其最顯著者則有下列之質, (三)水力便利 (Presence of Water Power) (四)氣候適宜 (Favorable Climate) (五)工資低廉 分工與專精為近代工業發達之主因實業區域又為一切工業製造之集中點各地大規模之生產事業非類

原料易獲

相毗連各地居場必與牲畜繁盛之區相鄰近農器之製造廠必與產森林或製鐵廠相隔非遙麵粉廠則必設於產 原料為製造之母大規模之生產尤非有大宗之原料即難供其製造造紙區域必與松類或白楊等森林之區

早成立且因原料運費往往較工業製造品之運費為昂故實業區域亦不得不設立於毗連原料之產地例如鋼鐵 製煉廠則就產煤之區以採燃料者卽因節省蓮煤之費用故也。 因皮料易獲在製造時有源源不絕之供給是知原料與製造誠有密切關係也實業區域固因原料之豐富得以及 , 麥之區產瓷泥之地方能製造陶器又如美國麻塞去塞省 (Massachusetts) 皮鞋製造其數量能甲於全國者亦

第三節 鄰近市場

業方 該 產額能及時售脫斯其所獲之利必厚(二)工廠所以必鄰近市場廣寫節省運費故也吾人讀工業發達史則知 各地實業區域之運輸製造品最初則利用水運美國東北六州(即新英格蘭)在工業史上能發達最早者實因 工廠 丁廠亦難以持久矣吾人試考實業區域所以必須鄰近市場者則有銷路廣大與交通便利之兩大原因在焉(一) 地各工廠類能獲得廉價之水運有廉價之水運亦能接近市場銷售貨品使實業區域及早成立時間愈久在工 面, 必須鄰近市場以適應市場之需求故也蓋以市場既大則居民必多居民愈多則購買力亦愈大工廠鉅量之 工業製造之目的原爲販賣市場爲各項貨物買賣之樞紐是以實業區域非鄰近市場則貨物滯銷獲利必薄, 愈 有根 深蒂問之勢則後起之工廠即難與之競爭矣。

第四節 水力便利

第三編 第三章 實業區域

生電力供工業製造之需要關於棉絲等織品尤非借重水力不爲功近代工業因利用水力產生電汽其效用旣駕, 造不精雖有瀑布將安利用降及近代工程專家不特明瞭如何利用水力且能造互闡以蓄積之使其轉動機器發, | 友特 (James Watt) 未發明蒸汽以前各地交通多威不便水力亦不能發生多量之效用緣當時機器之製

視蒸汽亦不過為一種廉價之燃料耳其本身之實力每不及電力能操縱大規模之工業因蒸汽必藉煤力以產生, 發達工業之原動力致環該瀑布而產生之實業區域亦呈方興未艾之勢蒸汽發明後雖能改革工業然實業家之 諸蒸汽以上而其實力更有支配工業之趨勢如美國一般實業家利用尼阿格那(Niagara)大瀑布之水力以爲

之原動力此則毫無疑義者也總理在其「實業計畫」內竭力提倡利用我國各地原有瀑布使其發生鉅量電力, 省工廠之費用故將來工業必假電力以發生極大之改變各國異日所有新實業之區域必藉電力以為工業製造 是以大規模之製造需煤必多工廠每年之支用亦頗鉅若利用瀑布以生電力不特其原動力較蒸汽為大且 一能節

以供將 國家其眼光之遠用意之深固不僅使我國成為工業化抑且使其成為電力化的國家則民生問題始有圓滿解決 來新工業之需求加以豐富之原料能耐勞苦之工人復購辦機器使產業落後之中國成爲整個工業化的

之一日

第五節 氣候適宜

爲作物 如 棉花茶煙咖啡等最易受氣候與土質之影響美國南部產棉我國鳳陽產上品煙集像州六安等處

產茶最盛以及熱帶各地之種植咖啡均因氣候與土質適宜故能有如是之產品也。

業不能 候使然也是氣候直接能限制原料之供給即間接限制實業之發展實業區域之產生氣候與有 候為實業之一大限制熱帶產生椰子甘蔗水果故其糖業發達今欲在寒帶開設製糖廠其能乎熱帶之事 在寒帶發展, 而寒帶之事業亦不能在熱帶發展例如毛皮業之區域必近寒帶橡皮業必產生於熱帶實氣 力焉。

工資低廉

亦以該 品之產額乃愈見增多美國東部實業區域得能成立 久之爭也故工資愈低工業產品 用, 能 所 實業家得利 也 廣 使 獲 世 我 招 尚不足以 有剩餘之勞工始有工資低廉之希望考工資所以低廉者其主因有二(一) 製造貨物當能與外貨競爭終且能排斥之綠外國勞工每月所獲工資以其生 國 之使其得有噉飯地不特懶惰者轉習勤勞同時物色有技能之勞工予以較精巧之工作此亦最適當之良 地在未經灌漑以前地曠人稀廉價勞工未易獲得故也(二)閒散者日衆則剩餘勞工因以發生廠主苟, 目 前 用 失業者日漸繁衆閒散無 此機設立工廠以廉價之勞工從事製造樹大規模實業之基礎也反觀美國 圖温飽此輩以生活關係途棄農就工實業區域因工人易於招致且工資亦極低廉於是工業製 售價必愈應而其銷售也亦愈暢近來各資本主義國家反對華僑入境者蓋恐此 : 所事事 者為數尤夥國家倘能籌集資本, 最早者實因該地農民常 遇凶年嗷嗷待哺逸 設立工廠則 農人因旱涤歉收致終歲辛苦, 活程度之高必難與我作持 西部實業發達較運者, 廉 價 C之勞工: 云仰事俯當故 儘可利

铅 sz 原 瑰

雅特其低微之生活程度在工業製造方面與各國勞工競爭之故耳。

第七節 投資踴躍

身發展程度當不致如目前之現狀云。 鄵 本家或股東等對於其本區域內之實業必愈加關注有利害攸關斯能休成與共更可免外來投資使實業上受其 用 地 小肘有礙 當地 復擁有天然利源若能做效紐柏弗以地方投資振興本地實業即按景德鎮之磁業與宜興之陶器業論恐其本 輓 人民之資本從事擴充綠實業區域既富有地方工業之色彩若以本地資本經營本地擅長之工業則該資 近大企業之組織多賴銀行家投資始能作大規模之進行惟實業區域既有賴於當地勞工之努力尤須利 種 種 進行也美國紐柏弗 (New Bedford) 紡織廠之設立即賴地方投資經營一切我國物產豐富各

八節 發製較早

* 亦 業區域所不及至考其發帳原因則有一段軼事頗有記述之價值於一七五〇年有製鞋技藝卓越之德爾 為實業進展之不二法門美國麻塞去塞省之淋市(Lynn)製鞋工業夙負盛名製鞋歷史之悠長 實業區域雖藉 上述六項要素以謀發展但發軔較早者在製造與營業方面不特能使基礎電固且信用卓著 為美國 任何 Ĵ.

Dagyr) 者移居該地並以其專技教授藝徒以爲發達營業之準備同時對於製鞋工業精益求精結果淋市所

Hi 產皮對竟與歐洲著名製鞋廠相並駕且工役成績遠出歐洲之上故淋市得成為鞋業區域者其主因實不外此。

厰, 最 分道研 近捷克 究並以所得 之皮鞋大王柏達 經驗互相報告如是者一年乃返歐洲可知柏達能 (Thomas Bata) 以墜機殉身當 其製鞋工業未發達時彼曾親率廠工赴淋市各鞋 成皮鞋大王由淋市 温業群! 城 **新獲之益**

籄

非

淺鮮。

是

T.

業之

一發達不僅

有賴

於原

料、

市場水

力

7等要素以

(促其成)

而 精

巧之技能確

有碑於實業之進

展

也。

类亦 勝利, 達发集資組 不 致含有危險性矣各國 、似有把握此輩遂願熱心投資使新組織之實業得以擴充則資本家亦能獲較大較穩之報酬則該項投資更 引起 粫 墓 織 做 他 根諸 工廠各樹一幟從事經營而資本家鑒於新廠主及工人等經驗宏富復努力進行對於未來營業之 !人繼起經營終且發生競爭心以謀營業之發達亦有該工廠僱員及勞工等因羨慕廠主實業之發 天性質業之發達 銀行家所欲投資者即此項經營之實業 與摹 饭 極 有 關係例 如某甲 在某地創 也。 辦實業進行順利, 獲利甚 厚, 則 該項實

勞工 務以謀多方 利, 理 则 更可 等 營業推 項 等所產薪資亦較他 再 利 **1** 按 該工廠富有技能的勞工觀之此輩因廠主之努力經營資本家之熱心投資工業製造品之銷售甚暢該 用 加 進 各 研究則營業逐漸發達終必至產生著名的實業區域而後已且該工 丽 一必有 Ż 項 發展 副 業以 日千 嗣 |人為優此輩亦更樂用其專精之技藝改良製造同時廠主及經 擴 後 里之概 大其經 H 能裝 營例 配電力 矣。 如 後動 製鞋 廠並 機之新機器購置各項精巧製鞋之工具購辦 不 専以製皮鞋 **為目的同** 時 廠尙不僅 亦可 製造 理對於工廠之組織及管 廖鞋經 籍原有製造品以謀獲 價廉 之 營 原料從事製 硝 皮廠 等

濟 駅 理

第九節 結論

市場原料日 叉各 能繼續獲利者則因廉價之工資與便利之市場能使該地紗廠日出多量棉貨且能暢銷之故與棉業最負盛名之 者 其 和埒並; 原料 視 粽 ·論英國紗廠所用原料大概來自美國南部各州但英國紗廠所製棉貨售價之廉則與美國東部各州所製 其 Ŀ 易獲水力便利氣候適宜以及廉價之工資多量之投資較早之發軔; 宋見其價之較昂蓋以紡織業為英人素所擅長故也至新英格蘭在棉業方面亦能維持**經營於不墜**且 述各節以觀卽知實業區域所以能在工業界古重要地位且有時能操縱 素所擅 禮也。 棱 者 爲何物始能操 最後之勝利例如英國與美國東部各州(如新英格蘭 :惟遇各國在實業上彼此競爭時則 工業製造者其主)之紡 **松織業是也**節 因 難 在鄰 近 就

靱基早歷史甚長 地之瀑布甚多水力之強概可想見地居温帶氣候適宜土壤肥沃尤利種植益之以廉價之勞工宜可於實業界學 業製 甚早歷史甚長中外俱知無庸贅逃今後若能集中全國力量共謀實業之發展傳國內實業區域亦得及早成立,一鞏固優勝之地位矣祇以目前資本缺乏致實業未能發達殊為可惜如景德鎮之瓷器宜興之陶器等實業發一。 反 造得能與外商爭衡 觀我國實業則 如何人口占世界四分之一其市場不可謂不大天然之利源甚厚原料不可謂不豐國內各 利 權旣不外溢 而謂國家難以富強者未之信也。

英國終能分庭抗

考

Black, John D., "Production Economics," Chap. IX

第四章 大規模之生產

第二節 概論

叉未免過甚矣例如美國合衆鋼鐵公司(Tne United States Steel Corporation)國際農具公司(International 神於文化提高者實多顧各國大工廠有時恃其雄厚資本與實業勢力壓倒其他小工廠實行其市場 總數亦遂逐漸減少夫大規模生產在國內能以大宗貨物供給人民需用滿足人民慾望使物質文明愈見發達有, 家其資本總額出產品總值以及勞工總數頓見增加時即可證明該國實業已呈生產集中之趨勢同時國內工廠, **寅**業益能樹頗撲不破之基此卽近代新工業之特色也。 Harvester Company) 等在該類工業上之稱霸盡人皆知無非憑藉大規模生產以求達其營利之目的彙使其 工業專精問能使各項製造有長足之進展而大規模之生產亦卽由專精所發生結果之一也任何工業化國工業不同, 獨占之政策

第二節 大規模生產之利益

大規模之生產日益發達。綠其利益甚多計其聲鄰大者不外能(一)擴大市場(Widening of The Market)

第三編 第四章 大規模之生產

Operation) (五) 利用副產(Utilization of By-product) (六) 改善信用(Utilization of Credit) (七) (二)運用專精(Adaptable to Specialization)(三)採用機器(四)促進營業(Gain from Mercantile

業任何大小規模之實業不但不能獲鉅量之利且恐終至失敗而後已此當今實業家應加以注意者也。 有種種浪費耳然大規模之生產固足以促進實業之發展惟徒力求生產額之增加而不知利用科學方法改良工 而已至於購辦原料販售貨品以及司帳管理等項必使各專其職者其原意亦無非爲求善用時間或精方不使其 要訣亦爲經營大規模生產必循之途徑近代工業所以使用機械製造貨物者無非爲求獲時間上資力上之經濟 世紀工業競爭時代欲謀營業發達最須注意者卽經濟是也所謂時間經濟精力經濟等不特為吾人治事成功之 解除糾紛 (Voluntary Arbitration) 七項而已然具有此種利益大規模生產乃能實現且尤易獲利際此二十

三節一次演大市場

衆。 而 運往各地以資暢銷結果豈僅擴大市場且隨時隨地更可吸引人口之增加設使運費昂貴則所有商品售價亦必 其 理 '由雖多最要者仍不出」下列兩項即(一)城市居民之增加與(二)貨物運價之低廉居民增多則需要者 工廠貨物之產額亦因之激增運價低廉不特原料之購辦較易同時製造品除在鄰近市場便於售買外更可 大規模工業製造其目的原為獲利起見然使所有製造品不能暢銷則厚利無所獲矣考貨物所以能暢銷者,

八民購買旣未見踴躍則工廠製造品又安能充分銷售是知轉運之便利運價之低廉以及交通組織之完實

不 僅能擴大市場之面積而大規模生產之發展要非端賴捷便之運輸恐終不能達其閏的也。

第四節 運用專精

模製造廠恃其鉅量資本愈能實行分工利用專精若使小工廠倣行則較威困難矣。 滅 精。 廣搜材料以便製造舉凡專門人才在製造或營業上能使工廠獲利者廠主均可延攬之以, ,少困難同時於業務方面亦可聘請專門人才各司其事使販賣有經驗者管理營業部長於購辦 凡勞工負 勞力與資本爲發達實業之兩大要素前已述及但大規模之製造尤非利用分工不可先有分工然後乃有專 有專精技能者個人所獲之薪資亦必較優且良工從事製造用材旣精出品必巧卽 推廣其營業不過大規 在市 原 場銷售 料者則 使其 亦可

第五節 採用機器

小 購 П 用以製車身斯乃明證 深優良機: 渡橋之機器斷非 規 模之生產者所能負荷者也且按機械性質論亦較為單純例如福特汽車公司其機件用於製車胎者, I 廠愈大組織, .械精巧工具以資應用原分工所用之機械價值既昂其用途又祇能適合各項分工之專用。 一般普通廉價之機器所能奏效又如通都大邑之瓊樓巨廈有高至 力愈強資本實力亦較雄厚惟資本雄厚方可以利用分工使製造品之產額易於增加 也。 况近代工業獲利愈厚者所用機械之數量必多而其代價亦極 昂例 數十層以 如將 上者試問不以 來建築南京浦 實非從事於 即不能 且 能多

三編 第四章 大規模之生產

時代能 暴君哉是大規模之生產方可利賴精巧之機械以獲得時間上財力上之經濟也 最 新式之機器能從事建築乎我國萬里長城之建築與運河之疏濬工程浩大遊覽者問不稱奇倘使值 有今日物 質文明之盛利 用最 新式機器以完成此類驚人之建築何致如史乘所云「勞民傷財」 始皇 被 眐 煬帝

宋六節 促進 營業

除聽售貨物外且能廣設零售商店與小販等作營業上之競爭至若福特汽車公司更能決定 造, 則 賴 業古代史則知當時製造者最關心之事項固為生產問題惟此輩雖能製造商品未必卽能暢銷之故實業家所依 再按 用; 且 以其數量 之爭惟大工廠能以極優薪資聘用富有經驗之專門人才此輩不但明瞭原料之性質使其能適合各項製造之驚 自家復: 不然彼能利用廣告妙術與專家經驗擇交通 者, ép — 廣 更能 大 、 告術論大工廠能利 、規模之生產每具有促進營業之能力大工廠購置原料與銷售貨物所可獲得之利益遠非小工廠所能與 基鉅故所: 能 般居間人(Middlemen)如商人小販及經紀人 (Broker) 等代為銷售始能獲利顧近代大規模實業 了解 設 法以暢銷之不 市 :場所需者爲何物購者之心理爲何故在營業上得操勝算並能持久也且大工廠所購大宗原料, 付代價轉為較低迨貨物製成後當能予購者以較便宜之價格則人必樂購之以滿 用廣告開拓市場吸引顧客並使所售貨物愈形經濟則所獲之利也必厚吾人研究工 但 不乞憐於一般居間 要區開闢市場或在人口密度之處使原有市 人等並能以 以 其財 力人力駕馭 此 雅, 使其 :場益加擴大自家製 英敢 種銷售 與抗。 6政策操縱 故 足其慾望 大 工廠

汽車營業尤足以顯近代大規模生產之特徵易言之卽能溶製造與販賣於一爐以期獨握營業之霸權獲鉅量之

第七節 利用副産

多量製造品不能產出則社會人學應有之幸福無以享受則大實業家對工業製造固屬未盡厥職更就人類幸福多量製造品不能產出則社會人學應有之幸福無以享受則大實業家對工業製造固屬未盡厥職更就人類幸福 之辦法也緣大工廠所餘剩材料數量極多若不設法採用每年損失何可勝計試以屠宰場論營業本身固專在銷 方面言之物質上所遭損失尤為可惜近代科學方法以及工廠所採用之新管理法等無非使材無偏廢工業各項, 樂等品之用實業家苟不利用廢物(Waste Product)製成副產品(By-product)不特工廠歲入大爲銳減且 售肉類惟除此主要產品 (Main Products)外尙有大宗獸皮可製箱籠草履等獸骨等可供肥料運動器具及醫 一能獲得較大之效率也, 大規模生產之能獲厚利不僅有賴於專營產品倘能利用工業製造上所有廢材另製各項貨物亦爲最經濟

第八節 改善信用

益

定其創業資本 (Initial Capital)為五十萬元則其所經營者當數倍於該數緣工廠之設備原料之購辦市場所 營業發達端賴信用(Credit)倘信用而不穩固營業上必發生危險矣廳實業家以其所集資本組織工廠假

第四章 大規模之生產

×

浪費對: 證 平時之言必信行必果深得社會一般人稱許故銀行家亦願以現金助其實業之進展此即營業有賴於信用之明 羅基 現代大工廠為維持 用之廣: 其他 **【散法予以援助矣** 菲洛(J. D. Rockefellow Sr.)當其營業之發軔也規模極小個人由其勤苦中所積蓄者爲數至尠惟以伊 外 各企業家憑種種信 更可以堅其信用。 信用起見特設會計部使廠內會計制度愈加改良帳目之審核愈見精確對內可以除免一 即遇資本有時周轉不靈營業略呈不振之象凡與之往來者問不知其信用之卓著則 用使現金得以撥借材料得以輸入然後始能使製造品源源而出例如美國媒, 油 大王 屻

第九節 解除糾紛

亦願

勞資糾紛, 怒有以 力爲此 莫大損失且 I 《輩謀種種幸福如增設勞工俱樂部利用電影或通俗演講 (如衞生常識等)以及體育運動等項使工人 致之顧按勞資雙方論均各持之有故言之成理工潮 業方面最大之損失卽爲罷工罷工 卽 過工人間發生爭執亦可由工廠中資望素著之工人領袖出 更影響社會之安留大工廠為消除勞資意見增進雙方情感起見爱粗 原因 |雖多要不出工人向廠主要求不遂或資本家壓迫工人激起其念 愈 烈矣設無秉公不倚之仲裁解決糾 而排解工人既能相安無事而 一織勞工部其貢獻 粉不特勞資蒙 不 僅在 廠主 解除 復盡

心身方面。 增各項娛樂之設備或於廠內專設勞工部每年不情出資以維持之深謀遠慮故能減少工人痛苦為勞資雙方除 煤油 公司 能獲正當娛樂與利益並設小學校或幼稚園以教育工人之子女則勞資感情自可融洽吾人試觀美字 (Standard Oil Company)對廠內工人問題詳加研究故能引息於未然輻特汽車公司 則爲工人謀

卻各項障緊也然此惟大工廠可以組織勞工部以爲勞資仲裁之機關若以規模較小之工廠論限於資力之不充, 設備之周到恐小工廠當亦望而卻步矣。 困 【於人才之難獲雖欲有此設備其如力與心達何此大工廠在營業上能異常發達者不僅因其有完密組織而其,

干部 結論

器, 則 運各項製造品俾運費亦得以低廉改良會計制 進展未有不設法改良對於生產則採用分工之原則對於副產(製造時所剩餘之材料)則充分以利用對於機 引各項低 出之旣以獨 不 吾人根據上述各項即知大規模生產所以能發達者則在各事力求經濟除製造與營業外凡有關於工廠之 惜 恩之投資使實業基礎愈得以鞏固。 出 占市 場為目的復以壓倒同業為要旨結果則 購置之且更以大規模的方式使用之對於購買大批原料販售大宗貨物則各以較廉 度以增進工廠之信用並以改善財務上相互之關係然後始可吸 獲利 愈厚, 而營業之範圍 **||亦念廣同**|| 時又以自 G備車輛5 你的價格

楡

抑 進者大工廠能延聘有經驗之經理彼不僅在管理方面多獲效率且能以明銳眼光預測市場未來之輿 第四章 大規模之生産

剩餘則營業之損失均可用預防方法俾能消除於無形。 衰決定製造貨物數額之多寡以應購者之需要一面免除工人與機械發生勞逸不均之弊一面使貨品不致有所,

國家實業前途轉生無限悲威焉。 令之世欲使大規模工廠得以成立所最**威**困難者有三項焉(一)機器不能精於製造也(二)科學方法不及 有天然利源豐富物產將安用之況頻年內亂交通梗阻各地生產額及不知銳減至若何程度矣喜念及此不禁為 他人研究之精深也(三)實業人才受專門訓練者爲數至尠也有此三者固足使我國實業難有發展之機則雖 足之進展復以科學方法戰勝自然界以實業人才組織大規模生產事業對於物質文明之貢獻豈淺鮮哉我國處 近世機器之製造愈精鉅額之生產亦較易資本力量可以超過土地分工制度更可利用資本使工業愈見長

Fairchild, Furniss, and Buck, "Elementary Economics," Vol. I, Chap. VII. Clark, Fred E.; "Principles of Marketing," Chaps. XII-XXV.

Hayes, H. Gordon, "Our Economic System," Vol. I, Chro. XIV. Hobson, John A., "Work and Wealth;" Chaps. V and VI.

Johnson, Alvin S., "Introduction to Economics," pp. 155-170

Marshall Alfred, "Principles of Economics," Book IV, Chaps. IX, X.

Marshall, Leon C., "Industrial Society," pp. 663-668

Marshall, Wright and Field: "Materials for the Study of Elementary Economics," pp. 189-197

Taussig, Frank W., "Frinciples of Economics," 3rd., Ed., Vol. I, Chap. IV. § 2.

Mill, John Stuart, "Principles of Political Economy," Book I, Chap. IX.

第五章 大規模生產之限制

野一節 一概論

等對於營業亦可發生直接關係若大工廠組織既甚複雜自經理以至工人皆爲傭僱二者之間已發生隔膜再因 他方面亦能利用所長自立於不敗之地例如在較小生產制度之下企業家自爲經理事無鉅綱類能躬親卽以管 (Coöperation)辦法以與大規模生產相抗衡又安見大規模生產必操勝算說 之性質 (The Nature of Industry) 六項固足限制大規模之生產而小規模生產亦可利用(七)協力合作 精神與效率方面香之未必遠遜於大規模之經營也緣大規模生產所受之限制正多故也例如 (一)督促較難 分工愈精工人愈成機械化對於製造視同苦惱個人與趣毫無則生產效率必為之漸減即此一端可見小工廠在 理費一項論亦可節省且團體較小組織力較強工人團結亦較易而彼此情感尤易聯絡則工人興趣當較濃厚彼 人性映憾(Infirmities in Human Nature)(五)有害之競爭(Cut-throat Competition)(六)限於營業 Difficulty in Supervision) (11) 費用過鉅(Expensive) (11) 銷路右限(Extent of Market) (四) 吾人觀前章所述大工**廠館以**互額生產處處凌駕小工廠使其漸呈疲態但**揆諸**原則根據事實小工廠在其

男子二節 督促較難

阂, 本 無 知之工人雖奉行唯護究其實不過如機械之動 賦 力, 滅 色營業前途多藁不利 性 其 常, 日漸 亦易於鼓 未始非 疏 技能猶可製造精 在 疏遠越 懶之工人苟不予以督促考核其製造之是否良寫則貨物之品質一旦爲消費者發現劣點工廠信用頓見 較 小規模生產制 曲 勵 情毫無營業進行表面 此 工人嫉視資本家所致且大工 。 。 雅使其了解本身責任之所在若大工廠則不然遇有營業政策之規劃 , 美商品, 度之下廠主毎以一 矣考德國製造品所以信用卓著者因其工廠經理之嚴於督促是以在歐戰前能以工業 供諸市場任 ,觀之似屬無甚妨礙惟就 人選購 身而氣數職對於各職員及工人等接觸機會較多廠主之熱心 廠 1作然對於廠中進行事務情然不明其概況經理與工 I 哑 人 理雖不 數 額 **漫**巨經 加督察固 工作效率以言則不免遭許多損失故工潮之起伏 理 欲嚴行 無礙於營業本身之發展但 督促事事關心亦為事 也祇 有經 理及少 實所 技 人以, 術 八不許良工 拙 層 數 劣與 層隔 典教 頒 袖 夫

第三節 費用過鉅

稱雄寰宇也。

摵 美國 般經 濟學家統計, 簡 店之規模愈大; 其 養用亦 敿 形增 加 /者當首 推 百貨商店(Department Store)

如 上 海 永安 先施 等 14 司每 歲所 獲之利 雖 厚然其開支數額, 亦非常 般由 小 商 店發展而成為中等商店

時,

耗

之未見其· 者 規 爲 模略見擴 多。 有 故大規模之生 利 也。 ,大費用或轉見減少然由中等商店再事發展則費用亦隨之而增加。 。 又據一般統計報告除大規模的 產, 獲 利 縱 厚支出 亦多收支相 肉類商店外所有大規模商店, 4較淨利未 必過 源矣反觀較 故過度之發展在營業方面 小規 切營業用費必較中等商 模生 產, 能以 所 獲 之 利, 店 觀 維 肵

也。 持 小 營 商 當 業事 店對 進 再 貨時, 觀 各大城 實上 小不似大商 於貨物之購辦每 雖 因大宗定購獲得廉價之待遇顧所定購者或不能按時銷售遂不得不推陳出新免遭, 雖 市百貨 不及大 商 1. 因 凡, 敝 發展過度致難保持其營業常態之為可慮 毎 其資本不甚充裕不得不精心選擇以 或大公司 年 按季實行大規模競賣者, 成績 卓 ·者然使其營業稍 無 他, 形 卽 水易 因 不 振, 毎 也。 歲營業用費激增, 亦 於銷售即 未 必遭 使有所餘剩數量亦屬有限損 大工 廠 所 切 有之 開 ~ 失 敗。 支 一較大之虧 在 在 需

歉

故

折。

第 29 们 銷 路 有 限

失當然甚

店因

場之内 見逐 國 各 漸 地 擴大 倘 產 市 雖多, 有 埸 計 舊 同業與之競爭而大工 D之豊能盡: 金山 其奈消費者之為數有 發現金鑛 銷 該公司· 炎國西. 大 廠 一部始脫 人規模 欲獨 民事業互相競逐 限; 丽 父製造 占 市 市場光: 離荒涼之景象是知市 場之擴大亦須假以時 딦 平? 非易易。 鋼 鐵 公 卽 司 佊 (内市場有限不得不翹 之 能 場之 日始克成功如津 組 如 美國 織 一由來原 周 鋼鐵 密, 實 《力之偉大》 、非僅賴廣告力所 公司操縱該 浦 鐵路 在 項生 樂成 其 或 **上產事業** 後, 能 内, 促 浦 猾 成同 口市 威 此 鼣 困就難;美 就 面, __ 市

其

他

更無

論

矣近數十年

來各國對殖

無非

為國

首國外冒險犧牲另

覓其

廠未始不能游刃有餘在營業上依然能維持其現狀也。 惟因市場本 他 市 場以爲銷售大宗貨品之尾閻蓋恐生產過剩致演成嚴重失業問題故也是大規模生產雖能稱霸於實業界, 身有限復以小工廠 處 處與 大工廠暗鬭不已倘使巨額貨品突遙滯銷大工廠或不免担襟見肘, 小工

第五節 人性缺憾

岩經 營業之蒸蒸日 理對於工廠資本之責股東負之對於債權債務經理 大工廠經 上固屬意中事惟因私利心為人類生性之一是以經理每易怠賦若非人才難勝其任即 理, 對於其業務之經營每不及企業家對於其企業之熱忱者緣企業家對其營業之成敗全負責任。 亦可不負其實使大規模生產能物色勤 順不懈之 剧心懷異 經理,

志。

有威 之長兼籌預計之本領始能稱職然此每有才難之歎耳夫以大規模生產事業之進行倘經理才力不足處事不免 困難則怠職之事, 第一人才難得 自發生於無形矣。 工廠經理亦猶運動會之全能運動家然除能管理廠務外尤貴有用人之才治事之能應付

重金聘致每不能 賢其 第二不肯盡職 識卓越每月應獲較豐薪資即遇增薪彼又以爲仍不如獨力經營所獲爲更多也使經 、望緣經 凡不 能 勝任 理 目 睹營業發達獲利甚厚彼必私忖度之以吾之經營有方工廠始 愉 快之經 理有礙業務自不待書要知槃槃大才富有工商業經 理 而懷此念彼又豈 驗之經 能 如 是 進 理, 展; 難以

三編 第五章 大規模生産之限制

之所在人成趨之若小工廠概以獨資經營爲多廠主肯努力邁進者亦因所獲之利歸於其本身故也。 願 盡其心力謀營業上 |充分之發展乎吾**人**揆其眞因實以私利心秉諸天性況大規模生產旣 純以獲 利為目 的利

有害之競爭

自 由 競爭為近代工商業發達之要素不向競爭, ·卽難生存: 此為舉世 公認之原則要知競爭之利雖淳, 但

過 度為害亦烈同業競爭, 為害更甚玆略舉 其 二, 示梗 槪。

若大企 布業毎· 用廣告每歲浪費為數質鉅如因此能獲厚利雖剝奪同業之營業猶可以自解無如有時未必即收實效如南京 m 大坩 第一耗費資力 業之鉅, 年秋季必舉行競賣一次屆時街巷所見者多為該同業之廣告惟顧客究屬有限貨物之銷售並不因廣告, 其數量則此項費用雖巨收效實寡誠得不償失矣小企業則不然彼雖與同業發生競爭但其所耗費者不 則所遭損 競爭之方法甚多要其目的所在無非損人利己而已揆諸實際損人有時未必利己例如利 失亦必有限矣。

綢

定之理也企業家因與同業競爭徒知競製貨物以求獲利顧出品雖多銷售數額豈能 第二浪增貨物 **吾人須** 知工商業之盈 一虧全視銷貨之多寡為轉移而銷貨之數量又視顧客之需要為斷; 與之俱進是需求之數量

此

有限供給旣逾其限額則易於演成生產過剩之流弊因此歇業者比比皆然緣 民所具有之購買力亦未必卽能大增宜市場之易呈疲輕現象也試考生產之所以過剩者則因同業之競於大 入 口於短時間內未 必即能激增或;

人

有限在製造方面不致有過剩之生產其獲利雖不若大企業家之厚而其損失亦不致如大企業家所遭之鉅也。 制 規模製造也結果遂引起各國失業人數之激增至於法國失業人數較少者實以該國對於商品製造數額不 叫其激增但: 更 《能力求符合消費者之需要故能紓國家目前之困難也在小規模工廠縱從事於競爭第以其實力 但限

第七節 限於營業之性質

各國製罐廠每毗連農村者蓋因便於農民每日輸送製罐食料故也故罐頭實業宜分設而不宜集中可見大規模 人管 國利 新鮮則愈佳氣候嚴寒該類食料收藏較易猶可徐待裝罐倘遇炎夏恐食物不及裝製而已腐爛則損失大矣是以新鮮則愈佳氣候嚴寒該類食料收藏較易猶可徐待裝罐倘遇炎夏恐食物不及裝製而已腐爛則損失大矣是以 規模農產受有限制再按製罐廠論操營業勝算者類為一般較小規模工廠緣魚肉蔬果等食物在未裝罐以前愈, 適蒙其害矣例如農產之培植, 理或專家監督俾選種培植施肥以及芟除害蟲等手續始見周到但農區過廣手續煩難監督非易亦足使大 用新機器實行大農制節省時間效力易生固不待言惟農作物之完成絕非專賴機器所能奏效有時尤需個 大規模生產固可獲利然有一般企業在其性質上 也。 罐頭之製造皆不宜於大規模之生產現代農業國家如蘇俄實行 即不宜於大規模之生產者勉強行之非惟不能謀厚利且 集團農產制度美

第八節 協力合作

生產,

有宜有不宜

第三編 第五章 大規模生產之限制

79 六

般 小工 厰 叫 以 利 用 合 作 社之組 織共同 定購原料仍可 享養購 廉價之待遇及至貨物 製 成, 亦 可 設 置 一共同

銷 售所, 實行 批 此發交易遇害 事 彼 此 说做助未: 始 不 可 典 大 工 廠 爭 衡 也。

之用, 限制; 發動 機或各種引擎以為電力之供給在各城市中多有公立電廠凡一 則 再 按原 小工廠亦可利用電 動 力(Power)論對於實業進展至爲密 切吾人觀 歐美各工廠現時所用電力初非由各廠 切 小工廠均可出資購 取以供工業製 傳設 電 汽

設公立 先謀 耳 經 ģþ 丽 倘 此 理, 從事於大規模之生產; 國家將來能集資籌辦大規模生產則各地 集中 理 多 吾人綜觀上述各節當可憬然於工業立國之國家固可恃其雄厚資本卓越專家精巧分工以及昂 亦能利用 發電 出 也。 商品, ·鉅量之資本製造精巧之機器, |我國大規模實業仍在 敝, 九節 尃 供國 工業原動 供國 內市 結 凶 各 給 場之銷 然該項生產亦非漫無限制者甚且有不宜大規模之生產者是以各國 力以冀獲利使大資本家不能專橫於市場。 Ι. 力從事製造俾得與大工廠作實業上之抗爭也是較小規模之生產不僅不受營業之 敝 製造之需以 ·幼稚時期不若利用各地原料組織較小生產事業一時既不能物色富有經驗之 售; 亦可 排斥 不 ·妨倣行 我國 舶 小 來 物產、 工廠仍可以其原有擅長製造品, 텳 歐美各國 之輸入。 人工、 國家 小工廠之 參以科學 復 徐 **于方法工廠** 經 圖 | 籌集 營採 州其特 多量資 管 補助 理 長, 法, 本, 國立大企業之不足異日 復 以 實業蒸蒸 利 補 教自家實業之所短。 用 「小工廠 各 日 地 . E 原 貴之機械, **心能以存** 乃意中事 有 水 造品 力, 廣

第三、組 第五章 大規模生產之限

場不銷 不 但 能維持國內市場供給 售 外貨, 此 種 無 形 的 經 人民日用必需品且能進與各大工業國家作長期之抵抗以世界人口四分之一之市 **坐濟封鎖已** 足箝制各資本主義國家而有餘舉國不受外人之經濟歷迫則吾人或不

致 再陷 於窘境

效率發生, 何訓 得之經 業 須 校, 成 職業學校課程之性質必以造成新實業人才爲目的 該 學以 所亟 類學校 採 對於近代工商業之所趨勢商業人才應具有之技能以及工廠所有合理化與科學化管理法商店組 練? 崩 捌 **检驗以及其:** 如何 一求之較小企業家及管理人才俱可養成之矣此外各地更須 致 新 於 、實業人才一項爲適應我國小工 用之材使其 所編訂課程務求適合較小企業實際所需求者: 理論與實施之方針造成實業人才此 養 方更可與外人競爭國計民生旣無 成? 亦爲當國者亟須注意者 他成績編成有系統文字使國內從事實業者能增 明 瞭消費者之心理市場之實況以及社 也。 敝 迫 間 外於學習課程完畢後由校派 切的需要計不妨先 題各地盜匪自易弭平至若大規模生產制度下大企業人才如, 並使其於畢業後能服務人羣爲社會以謀生產 如電 機工 會所需要者 組織工商業團體, 加工商業常識採人之長補 程製罐業製革及毛織 由各地商業學校或職 為何如 送各地小工廠或 是者數年我 發行定期 品等, 業學校 己之知, 工商 商店 皆其 國 各 訓 實習, FIJ 也。 類 練 地 而養成之。 織法 物 Ī. 工商業學 也。 伸得夜 方 礟 將 故 等均 今後 3 與 Ł

使

獲

商

冬 考

游學 原 理

Bullock, C. J: "Introduction to the Study of Economics," pp. 181-183

Vanderblue, Homer B: "Economic Principles," Book I Chap. II.

Vehlen, Thorstein; "Theory of Business Enterprise" Chaps. II and III.

Weld, L. H. D: "Large Scale Production and Marketing,"

Am, Econ Rev. Vol. XIII, No. 1, pp. 185-189

工八章 生產組織

第一節 何謂企業家

以及勞力或原料等如何組合始獲發生效率產生合用貨品俾供人類之需求則不能不賴企業家之計算使散漫, 補、 成為完善之組織終以達到生產之目的此本章所亟於討論者也。 或調劑之始可故生產者必合土地勞力及資本三者乃能創造或增 吾人既知自然界所供給之财富未經人力改造卽能滿足人類之慾望者完屬有限是以必從事於生產以增, 加财富之效用至場地與工業上一 切設備,

營之藉 任易言之對於銷售數額計算無誤固可獲利。 其累矣是以現有 能按企業家(Entropreseur)原義觀之所謂企業家者卽指依自己之計算以營利爲目的而負經營事業之責 工業專家聽其指揮供 企業家所負之責任在估定人類之需要決定何者應須生產以及如何使其成就使吾人慾宴終有滿足之可 · 種種出產品以資銷售按其真義仍不外藉財富之生產以 一般企業家在工業界中 其驅使以從事大規模之生產有時彼雖不能直接監督工業之行 能以大王稱者(如煤油鋼鐵等大王)皆能操縱生產要素組 使所推測者稍不正確或為環境所迫致遭失敗則企業家亦不能避 **墜**人類之需求也不僅 動, 此 然一 也, 企業家 切營業之計劃, 更 能 使 織 mi 般 經

三角的第二十二年 生產組織的

五〇

非企業家不能規定故按生產賣企業家實換其樞紐吾人慾望能否滿足皆視此輩經營爲何如!

企業家之選擇

外**,** 所 有企業上 企 業成敗之 經 **青由企業家負之企業家之人選可不愼諸除自出資本獨** 理之選擇不出政府之任命, 卽 由於公共之推選要視資本之來源 自經營企業者 丽 定。 自任經 理 蚁 倔 用 理

託 亦 長、 命之緣農工商或其他事業苟其主要目的專在營利皆得稱為企業無論何種事業凡有慈善或公益性質奶 日來水等主以收入為目 I 之初 未 電話電報 廠之類雖亦 始 第 衷抑 不 政府 能 亦 爲 局 長、 之任命 迹 民 近乎市 衆謀 有種 郵政總局長自來水廠 幸 種 儈 的 |經營使其目的不在獲利皆不能以企業目之故國有鐵道以及市政府所辦之電燈電車、 褔。 德國 惜一 者在表面上雖稱爲公用事業惟 行 為矣。 镃 般企業家 路經理由國家選任英美公用事業(Public Utility)之企業家亦多由政 廠 竟忘: 長, **均由國民政** 此真義每藉公用事業以 府任命之是也. 按其性質仍不能 謀 惟 私 政 脱乎企業範圍也。 人 府 利 有時 益, 是 使 人民 不 崻 代表, 有 遠國 例 如 緪 我國 營地 家任 電燈廠 命 方 府任 貧 事 蚊

委

推 種 選之負責經營一切惟經 損失既無以獨負且利益獨占之流弊亦可革除是亦改良生產經營之一法 第二公共之推選 英國 理行使職權處處須受規程之限制凡團 最近 組 織大規模合作社之經 一理爲由該項合作 體 組 織, 能 此按規程 : 社所推定股分公司之經 也。 進 行者則企業家對企業上 理, 山股

坍 實 計 利。 加生產品之銷路擴大企業之信用因之愈大而金融亦愈形流通此歐美各國自由競爭之劇烈有由來矣。 算損失獨負, 故企業不僅 為發達營業中最 業家無論由政府任命或由公共團體選出之關係固甚重大惟目前自營企業之企業家每重視其自身之 利 垍 加生產力並使消 盆 獨占。 不 可缺少之條件設某甲先能了解人民心理從事製造彼可恃其創 兩 相比擬則覺前 費者因物價低廉愈肯購用同時企業家既已減少其生產費則個· 者所 生效率不及後者之宏大蓋近代工業之特點雖多個 即作能力經過 誉 人創 人進益 二切以 作 亦必 謀獲 :力, 亦

三年的企業家之任務

之設備, 從事 公司 上各項設備如店中之生財運貨之卡車以及其他有碑營業之用具又非購置不可然後始能備辦貨品雇用職工, 不 其中組織之複 在 愼營業上 近 內之佈置即 貿易凡此種 (代營業上極占地位凡經營此業者必先賃屋(或建築新屋)以樹營業之基除需用相 企業家之任務已略述於前惟 皆須 早 gp 雑籌備之煩難經 為決定然後方可着手進行夫以組織極 發生障礙 知大企業在利益方面雖能獨占 種 皆爲必需籌劃者故企業家在未開始營業以 影響計會 營之煞費苦心更可想見吾人試觀美國 1殊非淺鮮即使營業可以發達規模逐漸擴大分工 其任務本身之重大且與生產極有攸關不得不更進而鮮述之例如百貨商店 (Monopoly) 然非一 簡單之百貨商店 前所有店址之選擇貨物之配 蹴即可幾及也且 猶有 脳 栫 汽車公司所有設備 此類先決之設備; 制度仍有探行之必要就中 企業常與危險 當土地 置與 則 大規 以及各大鋼鐵 外尚 夫有關營業 (相) 模 **侯之企業** 有資本

以

無卓 材料 信用之發展與管理之嚴密尤為一切經營之基礎因近代企業家之任務受信用與管理二者之影響獨鉅對外 上使用之不經濟更足使營業多受損失此企業家亟宜注意者 ·著的信用金融上往往發生周轉 不靈之苦對內無良好的管理不特秩序易於紊亂生產難有數率而時, 也。

間

奥

第四節 資本金之限制

則終無存在之可能故資本不足企業方面致多蒙其害而 進行必利若銀行家施以嚴厲苛刻之限制使企業家**處處不能自由經營營業範圍日見來小循至薄利亦無以獲**; 業家執行其任務兵此項辦法所請資本金之限制是也企業家因受資本限制往往勤於業務不敢懈怠 用。 同 向各工廠公司赊入貨物使資本基礎益形鞏固然後始可謀企業之發展傳借款之本利,得以按時償還無損 多 |數企業家從事經營資本不足必設法告貸不假自親友者則以私 .時銀行或貸款機關又必用各種方法以監督之使企業家在可能範圍內得實施其營業之計劃是不 吾人觀上述各節已略知企業家對其經營事業若不殫精竭思即難望發展顧金錢與企業極有密切關係大 後已。 人財產為抵押品向銀行借款以維持營業或 則營業之 一番代企 於信

第 五節 企業之管 理

資本金之限制易言之即銀行家藉種種方法使企業家所用資本得納入正軌循是以謀獲利且更以維持企

任以 所謂管: 樂家本身之信用也顧管理之於信用尤有關繁信用雖已卓著若管理方面不能發生效率則營業前途殊難樂觀。 賴 產 前管理原為財產占有之附屬權例如農民對個人田產在占有與管理上則兼有其權有時雖租, 負擔之意若以他人之計算而從事營業者則非企業直為勞働而已故當經營損益之任者始得稱爲企業家云。 **資進行至一切計算仍須以自身當之其責實無旁貸也所謂企業家自身之計算即指企業上所生一切損益自為** 行惟是營業愈發達管理亦因以專精化; 分 工, 權仍可保存且對於耕種時所有農具彼亦擁有占有權迨工業制度愈發達財產占有者未必能統籌兼顧更非, 總務之專職對於出產品富有經驗者則使其司出產之事資有所專又復因材施用故大規模之經營始, 即無以收效勢不得不物色專門人才使其各司其事長於營業方面者則界以營業部主任長於總務者則, 理(Management)係指企業家在營業實際活動中履行其義務或責任之意也往昔工業制 占有者 |祇能在大處着眼所有業務計劃| 經採用須即分委各部 地給人但彼對其 度未 が發達以 經 克進 理負

六節 企業之種類——獨資企業

業形式中最早最簡 企業之種 類 雖多按其資金來源分之不外獨資合資與集資三途獨資企業 單而 又最普遍者因該項企業家往往擁有資產以其資本創為企業自理其事自負其責營業 (Sole Proprietorship) 為企

進行問屬便利惟責任太重不可不慎

第 獨資企業之利 營業基於獨資則創辦自易組織簡單管理便利以謀進展亦易易矣此其利也。

第三編 第六章 生產組織

駅 理

於創 辨 此種組! ·織純由個人獨力創辦因創辦者既有資財依其計劃以行其志趣即可不假他人之贊,

助無待協商故輕 后易舉。

二進展便利 業主之事權劃一自可默察商情遇有良機可立變方針不須公衆之討論自易保守商事秘密,

免遭外界之阻橫故其營業之進展亦特便利而獲利 亦較有把握。

三組織簡單 獨白經營則規模不妨狹小規模狹小則組織自可簡單一切經營可由業主一人自負其實不

假分部以處理之則維持亦較易矣而設立與閉歇可惟業主之意是從。

四易於管理 此種組織規模狹小耳目所及管理自屬便利且業主可以專斷一切不必求他人之同意, 郎可

任意處理之不似公司常須開股東會議取決業務之如何進行以致稽延時日且在管理方面殊感困難之可比也。

第二獨資企業之弊 獨資企業雖具有上述之利益然亦不能免責任太重限於資本不易發展生命短促

弊害不可不慎。

資本有限 個人之資本有限欲求無限之發展勢不可能個人信用所及借貸不易倘遇急需不能**随**時加

增業務途形不振必坐困於金融之週轉不靈致妨害營業之發達。

業主負之倘營業上之資產不足以淸償之可移業主之私產補充之仍有不足及必害立字據以徐圖淸理業。 二責任無限 獨資營業以有限資本負無限責任(Unlimited Liability)一旦營業失敗一切債務完全由 主 爽

|過甚出於自殺而債權人亦有被此同等之命運者是業主一人倒帳不但個人有傾家邁產之虞而

社會亦蒙

被逼

ĸ

其害使人益信獨資經營之不可信賴也

才與 、眼光為轉移設使一有疏忽或管理有欠周密營業必易受較大之損失易言之發展雖屬便利而發展之程度, 三發展有限 專裁自主看得到行得到因易於進展然個人之能力有限其營業之進展全憑一己之能力天

要以個人之財力與能力爲止境難求無限之發展。

雖不致立卽失敗然亦難於發展。 否繼續其營業為定即使個人經營有方能維持業務於不覽倘使守成者才識經驗不及創業者之精深宏富企業 四. 生命不永 個人之能力與命運固 【足以影響事業之成敗然企業之生命仍須 視個人之壽命及其子孫能

第七節 公司之類別及其性質

份而出賣之謂之股份股份公司各國設立甚多今日已成為 生產事業規模漸大企業家不能獨自供給資本與勞力於是組織公司將一 生產團 體 照組織之模範每年成立者為數實夥所集資 切事業所需資本分為若干小部

本亦以萬萬計。 所謂公司者其性質係爲民法上以營利爲目的之團體 考其 由來非全屬創舉實由個 人事業改組 im 成者為 也必先取得法人資格其自身有享受權利負俗 多也。

之能 !力且須推舉董事對外代表法人尤須經向主管官署登記始得成立純然為一種經濟的社團。 也根據公司法

義務

所 載, 則有無限公司(Ordinary Partnership)股份有限公司(Corporation)兩合公司(Limited Partnership)

第三編 第六章 生產組織

經

興股份兩合公司 (Joint Stock Limited Partnership) 四種。

任且各... 少於 對外皆須獨立負全責十萬元不能以其出資時僅居幾分之幾而不負其全責也故無限公司之股束無論出, 债務十萬倘按比例計算甲應再出四萬乙丙各再出三萬但在法律上旣甲乙丙負連帶責任則三人中任何一人。 謂 *V*3 家合作辦理一 與 也。 破產時對外則皆獨立以負其全責且遇有某股東之死亡或退出時卽須改組之。 例 法 命有同 如甲乙丙合設一公司其資本為二十萬甲出八萬乙丙各出六萬倘該公司不幸倒閉於原有資本外尙欠 股東更負有連 一無限公司 種營利事業故又名合資營業公司之內部關係除法律有規定者外得以章程訂定之凡章程所載, 之效力各股東皆須受其拘束公司盈虧之分派則按章程所訂定者行之股東皆負有無限之實 帶的責任所謂連帶的責任者係指各股東對於公司所負之責任各個領 無限公司應有股東二人以上公同訂立章程合夥組成實爲個人企業之變相爲數個企業 獨立負其全責之 | 資多

向 負 進 執 退以及向外借貸等其性質涉及重大者皆屬之至不執行業務之股東對於公司營業情形財產簿據等亦得, 行 再 業務之股東質詢而查閱之。 按執行業務論股東中不問會否執行於破產時皆須負 (其全實所謂) 業務之執行如大宗交易貨價核定僱

(為公司同類之行為及為他公司之無限責任股東奧 (二) 不得以自己股分之全部或一部轉讓於他人是 無 限公司之責任旣由全體股東負之尙有二事須得全體股東之同意始能生效者即(一)對於爲自己或

也。 他

無限公司之利 無限公司因組 合者非成即友故進行便利合數人之財則力厚倘能和衷共濟則效率大

而 信用自 高矣。

(一)進行便利 無限公司之組織因投資者係同志或親友居多彼此必**能和衷共濟努力經營以謀企業**

之發展既無掣肘之虞業務進行亦復便利則收效自宏矣。

(二)資本雄厚 無限公司之組成既由多數股東合資而成則其資本自較獨資為雄厚矣且該項股票旣

不能輕易轉移資本之基礎亦易於穩固營業上更不受金融恐慌之影響矣。

(三)效率大 人數既多可合各股東之資力才能實行分工制度各展所長各盡其責且更能集思廣益以

謀業務之改善則效率自較獨資經營爲大矣。

(四) 信用高 此種組織既合多數人之資財與交際能力共同應付一切且均負無限責任故能引起價權

者之信任社會人士既信任公司股東價還債務之能力強大則公司對於購定材料挪用資金亦易於着手公司平

時 ?信用卓著更易使銀行家樂於投資也。 二無限公司之弊 如下: 以上所述僅就無限公司之利益言之而已其企業組織上種種缺點及其弊害不難立見。

今猷舉其主要者

一)領袖難得 股東既屬親友居多似宜可始終和衷共濟矣然各股東之地位相等大事必待共同商議,

會商獻多意見易生卒致因 人數多而決策不易築室道旁莫衷一是往往致失其重心故不及獨資營業動作 :迅速**,**

第六章 生產 組織

縺

而 更有劃 一之精 神 也。

規 、模之擴充每苦限於資本且擁有絕大資力者因無限公司往往缺乏領袖營業上之負責不專則公司之發展 資本有限 合數人之資財或可較獨資為雄厚然資本之最高額要以數人之資產為限是以欲作大

有 :把握故亦不願多所投資究不及集資營業之雄厚也,

連帶責任 公司之各股東皆負無限責任且須負連帶責任其中一 人簽字則全體負責因此富有之

甚至公司基礎有因改組股東發生意見營業每至收歇者且因股份不能轉移又不能如有限公司集股之靈活公甚至不 股 東恐受諸多牽連於 74 生命 短促 :其個人之信用不利每不願與窮股東合夥營業也。 此種組織遇有一人之死亡或退出即須改組公司在改組期間有時難免發生意外困難。

司

不能發展循為小事若因資本不足影響企業之不振公司基礎一經動搖則,

《其生命必更易於短促云。

萬百萬之多亦祇以此十萬元爲抵股東董事及發起人個人方面皆不負責此其所以與無限公司絕然逈異也此 股每股為百元則該公司之資本以十萬元為限不再於此十萬元外負何責任卽不幸而至於破產所欠債務 須 司 |公司每股金額應歸一律例如一百元一股者每股背爲一百元可以自 **營業之實況其資本以股份爲限非如無限公司之股東於資本外又負有無限責任例如某公司發行** 經過登記 股份有限公司 手續。 一切權限俱於許可狀(Charter)載明之且須造具種種報告按期呈報主管官署俾其 股份有限公司者純由有限責任(Limited Liability)股東組成之公司也其 由 轉讓隨時質賣但其對於公司之責任, 股份一千 組 明 有十 悉公 織必

種

即以繳清所認有股份之全額而已

時會報告之者公司之資產已不足抵償債務如資產爲二十萬而所欠債務已有二十萬外者董事應即呈請法院, 萬數千萬者亦有股本為五十萬而資產僅三四十萬者如公司股本虧折至總數三分之一董事即應召開股東臨 股東所認股份之股款乃始終一定之數額也資產者乃公司現有之財產故往往有股本僅五十萬而資產有數百 再 按股本 (Capital Stock)與資產(Assets)論實有顯然之判別股本者係指該項公司原有之資本即各

將公司宣告破產以破產法處理之。

雖能爲公司之代表然對內而不依法令規定及章程訂定或股東會之決議致公司受有損失者彼對於公司須負 並得請求董事報告業務情形且能根據董事造送於股東會之各種表册核對而調查其實況報告其意見於股東 惟監察人同時不得兼任公司董事及經理人俾得專一職權且免其營私舞弊也顧監察人遇本公司有交涉時, 股份 有限公司之監察人由股東會就股東中選任之其職權重大得隨時調查公司財務狀況查核簿册文件

一利的 方面 股份公司因股份可以移轉生命易於永久且股東僅負有限責任則集資尤易矣。

實任有限是以人人願購之藉獲參加企業之利益因此可 一)集資甚易 股份有限公司每股 金額爲數甚小稍有資產者皆能認購若干股且易於轉讓而其所 以集腋成裘以 \成巨款· 也。 角

二) 生命永久 此種 公司組織為獨立的法人地位不因股東之變更或死亡而變更以致解散因股票可

第六章

生產組織

以轉移一人貧窮可將其股票出售故其生命有永久之性質。

(三)辦事力強 此 項公司旣由多數 一人組織而成則有工商天才者有經驗者有學識者摹集一 堂各畫所

長辦事能力自然精強矣。

四)有限責任 有限公司遇有债務或倒閉時只以公司財產作抵股東之償債責任只限於其所持有股

份的 金額而已故無傾家邁產之虞。

抵押物品股票之為無記名式者可隨時售之於市或以之充抵押物品其為記名式者轉讓時只須將轉讓 五)股票可以轉讓 公司之股票除公司章程另有訂明者外可不待公司之同意即可轉讓與他人或作 、情形報

告公司請求註册卽可。

票如欲擴充範圍 (六)財政上可以自由伸縮 1時則可增售股票以益資金若是則公司內一切財政可以隨時自由伸縮其便利誠非別種組織 公司股票既可任意轉讓則公司欲縮小範圍時可由公司購回一部分之股

所 能及者。

一弊的 方面 股份有限公司雖有上述種 種利 益然亦有其相當之弊害在焉。

一)信用有限 公司既不負無限責任世人對於公司信仰力一視其資本為限一旦公司欲借巨款賊屬

二)權力之限制 公司組織既須經登記手續其一切權限俱於許可狀內載明設公司欲擴大權力又非

另行呈請政府更換新許可狀不可於公司營業發展實寫一極大之障礙

Ξ 開辨 費大 組織既形複雜規模亦復較大故開辦 要亦大卽平日開支亦所費較巨蓋以用人較多且,

狽 造 具種種 報告按期呈 報 主管官署故 也。

不能守秘密矣且董事會股東會等所議決關於業務之進行或有新計畫新設施每以人數衆多致被宣揚, 四 難行 舣 密 因上 述種 種手續之繁瑣且 一必須公佈及隨時向政 府補 行 登記等遂使公司 內 切行政, iffi

五)易入投機營業 公司每因資金易於籌集往往濫發股票以所得之資金從事於投機營業則風險大

於業務者實大。

矣緣投機成功則利益歸於經。 理失敗則受其害者股東 故 也。

Ŀ, 頗 《多遺憾例如大資本家之庸愚者每握大權彼小股東之賢而智者其策反不能見用於公司。 六)減少行政效率 公司之成立既由於多數股東則公司用 人方面自然份子複雜故於管理, 上及 人オ

無限責任股東至少須有二人凡無限責任股東對外皆負無限之責任有限責任股東於其出資定額外不再負任 第三兩合公司 兩合公司係以無限責任股東與有限責任股東組 織而成有限責任股東人數雄屬無定但

何責任: 且公司無論虧損至若何程度有限責任股東在定額外不再負有何項償還之責任債權人亦不得向之求

償。

兩

第六章

合公司 經 理之選任或解任以無限責任股東過半數之同意決定之有限責任股東不負公司業務 執行之

縺

一六二

青。 惟得 於每營業年 度終檢查公司之業務及財 產之情形倘願以其股份之全部或一部轉讓他人必獲得 無限

任股東全體四分之三以上同意始克有效。

舩 權。 有限責任股東所以異於無限責任股東者以其個人所負責任有限且無執行權及代表權; 但欲經營與本公司同一之營業亦得為他公司之無限責任股東且其股份可以轉移云。 त्ता 祇有議決

公司改為無限公司不必遂行解散不過無限責任股東全體退股時有限責任股東無法維持之更不能將兩合公公司改為無限公司不必遂行解散不過無限責任股東全體退股時有限責任股東無法維持之更不能將兩合公 又兩合公司之解散祇限於無限責任股東之退股若退股者僅為有限責任股東則無限責任股東可將兩合

司改

為股份有限公司又該項公司須經全體股東

指無限與有限)之同

合併

集(四)管理 兩 合公司之組織有股份有限公司之利如(上易於得人但亦有無限公司之弊如 股份可以轉移, 一)無限責任股東對於公司之一 (二)生命可以繼續(三)資本 切行為須負完全責任, 易於籌

(二)對公司債務之淸償負連帶無限之責任。

非為 售於有限責任之各股東並可以自由轉讓之無限責任股東有執行公司業務及代表公司之權而有限責任 東 合公司並無股份僅由無限責任股東與有限責任股東合組而成至股份兩合公司則以無限責任股東與股 組 股份兩合公司也。 織 第四股份兩合公司 īfii 成此; 其異點也惟無限責任股東至少應有 至該項公司之資本除一部分由 股份兩合公司係將無限公司及股份有限公司併合而成其性質類似兩合公司 一人蓋使無無限責任股東者即爲股份 無限責任股東先行認定外其 餘資 本 則平分為若 有限公司之 干份出 組 份股 織,而 但兩

僅負所認股本全額之責任故除有監察權外倘有開會表決權宜其利弊正與兩合公司之利弊相吻合也。

麥 考 書

- 1. Dutton, H. G., "Fusiness Organization and Management" Chap. V.
- 2. Lincoln E. E., "Applied Business Finance." Chap IV

加迭爾與托辣斯

概論

前述之生產組織無論其爲獨資合資或集資營業均不外爲一般擁有資產之富豪及股東所經營欲求集合

較多生產團體進 而爲大規模營業之組織則加迭爾與托辣斯尙矣。

加选爾原為德國企業所產生其原義即為契約此項制度乃由同業者覺說爭之損害過鉅得失不能抵償途 並從事規定各生產份子最多限度之產額:

更規定共同遵守之賣價而其目的不過為避免或限制競爭之害耳。

進而協同訂立規約藉有利的方法出售货品使各地域各有一

專賣者;

托辣斯者美國大企業結合之產品也其目的專在壟斷市場由協商而成整個的混一團體有統一之組織握

營業之實權以冀達獲利之目的故近數十年來一切生產大組織皆以托辣斯名之至其範圍之大尤足驚人美國 其資本之集中組織之完密勢力之浩大洵足稱黯於實業界焉。 實業大王在企業上最占勢力並獲絕大利益者皆受托辣斯之所賜也卽以煤油鋼鐵肉類鐵路商船煙草等業論,

加选爾之組織

六四

מל 送爾為同業之結合其經營方式則採同盟或契約制難其盟約所載事項凡加入份子不能有價越之行似

產之協定從此更可革除積弊使同業中均能遵守盟約中一切所規訂者。 則訂 發生達 費者之居間人(如商人經紀人等然)包購同業之產品所有貨價與貨物尤須預爲約定以完成一 期 足 間之 束縛其行 立 更嚴密之方法以資 約之弊於是加 規定其存立爲有時 7動之自由3 选爾 然 加入加选爾之各企業並不因此致失其獨立性質且加选爾於其同盟規約中通 .維繫此方法維何即同業份子不得 於原有組織如劃 間 性者苟契約 期間完滿不經續 分各同 分子營業地界限制 約, 直接與顧客交易須以 企業同盟即頓失效力然在此 其最 大產額以及規定 加 **选爾為企業生產者與消** 有限 期 共同之定價外 間, 種大規模生 或 常則 仍 不無 有

勢力 ?發達以後之事非如托辣斯組織伊始即以市場獨占為其唯 加迭爾之組織原屬消 極蓋恐物價低落則藉盟約以防止, 自 由競爭雖加迭爾 之目的· 也。 :有時不無操縱市價然此乃其

三二節 加迭爾一定種類

原料 業家之組 其 協 使, 約範 加 生 **选爾之種類複雜屬於企業者可得二** |合藉資本實力專與托 圍則概括職工薪資工作與休息時間等條件以劃一之規定爲勞働家謀相當之幸福後者則爲同, 產 費得以減 輕 販賣大宗製造品 辣斯相對 抗以 力謀同業業務之擴大並防止有害之競爭 種: 囊能獲較厚利益其方法則偏重購買原料與銷售商品。 即職工加选爾與企業家加选爾是也前者為同 賣價增高則營業亦可 種職業間之組 購 作長 大批 種 企 合。

綒 濟 瞭

久之維 持

等要求皆可令其取消而能工風潮或可消弭於無形。 雇用對於遭遇同盟罷工之廠主則由各工廠臨時貸與勞工以資援助然後工人對於薪資增高及勞働時間。 靡定更可避免演成同盟能工之風潮故有此項加迭爾之組織卽遇有企圖同盟能工者協約各工廠則相約概不 並規定工資最高限度逾此限額各廠主概不給付因此可以預 此 外 尙 有 所謂雇主加选爾者於企業之成敗尤有關係該種加选爾藉同業協約之力使勞工薪資不致高昂 防勞働者之此 **争彼奪兼使生產之常態不致** 減少

益如何均沾由此便知加 致低落豈僅以維持價格且更採取積極方法謀營業上絕大之發展焉。 爾為其主腦也緣為求與托辣斯作劇烈之競爭故則不能不力謀產額 企業家加迭爾在原料及生產方面既依同盟之力以避免相互之競爭增進相互之利益要仍以販售者加迭 选镧最初組織之日的雖出於消極然以同業者同盟 ; 如何限制銷路如何分配價格? 一力之鞏固勢力遂見日增貨價亦不 如何協定利

第四節 加迭爾之利弊

加选爾於商業經濟之進展極有關係茲分述其利弊如下

第 利潤增加 加迭爾之利 加选爾之組織原為避忍问業間不經濟的競爭對於原料購入貨物販賣又常取一 加选爾之組織旣可避免畸形之發展又易加增生產利潤可期則勞工自易 獲得保障 致行動。 ŧ!)

加

m 生產過 二無畸形之發展 /剩之弊亦不致 餤 加迭爾之組 在; 物 僧 白難 織 既以同 低溶物價能 業者所規 能維持常常 定同盟契約為保證有此同盟則生 態則企業基本 無 以 搖動; Ęþ 使受世界不景氣之影 產品 不致 打擊。 **公越越限額**

金融漸呈恐慌企業家藉 三勞工易獲保障 因加选爾之成立同業者在營業上所獲利潤增加, 加选爾之組織亦可 防患於未然便企業上原有健全之發達不致猝遭 企業亦易有健全之發展銷路旣暢業

務基礎自易穩固; 即失業者較少勞工在生活上不啻多獲一層保障云。

出。 74 輸 出增加 加迭爾能使同業者之經營易於統一且本身組織 ·於國內且進 而謀國際貿易之發展當可有 力強對外貿易不難多收宏效增進國產之 矣。

相

當之把

握

加迭爾之弊 茲舉加迭爾發生主要之弊害如左: 輸

更不容外貨充斥

配, ,始有完密之組織惟不免危及同盟以外小企業之存在且更妨害新企業之發生迹其行為仍不外損人以利己 妨害他項新企業 加 选爾因謀同業者利益之發達发有同盟之成立對於生產銷售價格以及利益等**分**

也。 二不易改良 加迭爾組織 周密, 雖不能如托辣斯作大規模的 場獨占但自得獨占某地 心市場後以

ifi

無

烈

之發生對, 於各 項事 物, 往 往 不 加 改良如 (貨品之製造不精則銷售 二不暢顧客 不 見踴 躍川物 價亦 漸 形 低 落矣。

第三編 第七章 加迭爾奥托辣斯

六八

業協約定工資最高限額以防工資之繼長增高復設法制止勞工之同盟罷工使勞働 三勞資易於衝突 **尚業者之同盟旣甚鞏固則企樂家之勢力自然增加更有雇主加选爾之組織以同種** 清所處地位益 一威不安故易 企

饟 成勞資之衝突。 四 國内產業難望發達

等亦因加选爾致受無窮之損害云。 國外實行其傾銷政策如蘇俄以煤油麥類等售諸各國即其例也要知國內消費者旣蒙不利他如資本原料燃料 加选爾一旦獨占國內市場彼必以高價售與消費者同時則以大批廉價貨物轉售

第五節 托辣斯之組 織

利 崻 以 其支配則該項公司已失其固有獨立性矣顧各公司股東何以願受托辣斯利用蓋此雅築該項大企業成立 之大資本家設立托辣斯幹部然後進行兼併各地同業之公司使歸其所有迨托辣斯組成後各公司之股分即受 此也, 矣此各公司股東顧以所有股票供諸托辣斯幹部之使用不稍躊躇慳吝者即斯意也。 獲得市場獨占之厚利且館以其所有營利力(Earning Power)加算於企業資產中使資本數額愈形 實現之則托辣斯證券自可維持其額面之價格甚至有超出該價格以上者則 托 通常托辣斯證券對於新投資者亦較高於實際出資之數額設使托辣斯事業如該 辣斯之組織秘密除少數業務執行者外個中真相幾難探悉考其組織手續則先由富有經驗及信用卓著 向之贊成是項組 投資 人 八所豫期 織者供能獲奇 後達。不 者 後可 ithi

完全成立。 公司實行5 公司使原來組織該托辣斯之各公司先行解散然後以舊公司之舊股易取新公司之新股使大規模之新公司得、 凡 大規模托辣斯之組織不外採取下列兩種辦法第一先組織托辣斯最高幹部再行組織一 集资以便收買 有雄厚之資本組織之實力故能進 其餘同業之公司藉握市場獨占之實權。 行 市場之獨占也第二、 一為解散原有整個的托辣斯同時擇其 極大股份有限 八中最大

第六節 托辣斯之種類

美金耳! 七二年 實上 一成為企業統一之局者皆可造成托辣斯也。 托 ,由二十九公司組成每年分股息三萬五千 ·辣斯種類甚多舉凡各公司股份為一特組的股份公司所吸收所掌握則該公司即有管理各份子之權事, 加 美國最先而最著名之托辣斯則為美孚煤油公司創立於一八 萬至 四萬萬美金而二十餘份子原有之資本共計不過 萬萬

之組 及 I. 商 鋋 織。 路汽船汽車等公司現無不成托辣斯化。 業之現狀 美國除美孚煤油公司外尚有鋼鐵煙草製紙砂糖酒類鐵路商船等公司甚至電信電話亦 於是市場獨 也。 占之弊月演日甚舉凡人生衣食住行, 美國實業大王所以較多於各國者亦以其能握企業大權推移全國 無不為托辣斯所操縱故美國毛織、 肉類鋼 無 不 鐵. 成為托辣斯 水門汀以

托 辣斯諸 第七章 份 子 間 之關 加选爾與托辣斯 係, (較諸加 **选爾尤為密切其本身不僅為賣貨之機關同時亦** 爲生產之機關。 復利用大

企業之特性集中資本專一事業合併其他公司如美國鋼鐵托辣斯旣集國內製鐵鍊鋼事業復兼有鐵鍍及運輸企業之特性集中資本專一事業合併其他公司如美國鋼鐵托辣斯旣集國內製鐵鍊鋼事業復兼有鐵鍍及運輸

踬產之鐵路汽船勢力偉大使同業者幾難與之抗爭。

除上 述工商業托辣斯外美國各地尚通行二種托辣斯組織法(一)以掌管股份公司(holding company)

多數或全數已握於某大公司之手則各公司之支配權亦不能視為己有此托辣斯之組織所以益形強固也。 公司多數之股東委任其所有之議決權於數大股東而此數大股東者即托辣斯最高之幹部也股東會之議決權, 收買各公司大部份或全部之股份該項股份既為掌管股份公司所有則各公司之利益亦遂歸之矣。(二)使各

企業美國已故銀行家廳根 (T. P. Margan) 尤為其中之卓著者。

美國近數年盛行之金融托辣斯概為一般大銀行家所主持藉金融實力操縱鐵路鑛場油井以及銀行等大

第七節 托辣斯之利弊

托辣斯之利害視加 **沙爾為甚故有** 加 **选爾** 乙所無而為托辣斯所特有者及分述之即知其梗概

第一托辣斯之利 托辣斯組織內特生之利益有足述者二

織, 對於發生效率較小之工廠則裁併之非若加选爾祇能作商業貿易之聯絡偏重售貨不管同盟份子生產事業 減少生產費 欲求企業之獲利必自減少生產費始托辣斯不特能利用副產製造貨品且能統 一廣告組

之進行爲何如也。

維 持生產與 消 貴之均衡 托辣斯為防免物價驟落起見往往不願增高物價且復注意製造 品使 以其質量

優美易於銷售美学媒油公司平時之信用卓著職是故也。

第二托辣斯之弊 托辣斯特有之弊害亦有二種:

融必受絕大影響財政紊亂社會恐慌流擊所屆不知伊於胡底復因造成專利局面至不惜用狠毒手腕摧殘其他 一濫用資本權威 托辣斯組織伊始即以 整断市場為目的有時為獲大利起見甚至濫行投資一日,失敗金

新興之企業尤為濫用資本權威之明證也。

之工具托辣斯遂藉此良機出其資金使政治有 腰 成不良風氣 托辣斯挾其資財往往實行賄賂傷害風俗同時各政黨為競選計亟需多量金錢作政 時越出常軌於共和國家貽害尤甚。 4

第八節 防遏加选爾與托辣斯之方法

加迭爾與托辣斯之弊害已如前述防遏之収締之惟政府法令是賴。

握於該托煉斯之手越三年美國國 第 制 訂法律 一八八二年美孚煤油公司 會卽 着手調查托辣斯之實況再過二年途頒布禁止托 組 撇 伊始努力經營吸收同 業公司遂使百 辣 斯 分 八十五 法 律, 使 各 之煤 鐵 路 油 公 業

司不得與他公司締結特滅運費之契約更於一八九〇年頒布禁止托辣斯組織之法令藉以抑制,

大企業家之氣

飲使其不敢肆無忌憚月空一切

第三編 第七章 加选简照托鍊断

爾窮 之銷售品 於應付 第二扶: 與製造品多以成於機器者為限至於手工製造品以及農林等業恐非大企業所能操縱故扶助 也綠日用品種。 助 小 企 業 小 |類複雜加迭爾雖欲協定價格分配銷路苦難有約定之標準; 企業之資 **本雖少固定惟對於特種工業之日用品能設法製造廣** 且 加选爾與托辣斯 求銷售亦能使加迭 亦 企業 主要

使 ,其在特種工業日用品上精加製造未始不能與加迭爾托辣斯相競爭 也。

第三

身所 歐美加迭爾與托 企業有時更能礙及社會安留妨害國家政治流弊叢生愈演愈甚途提倡限制資本以免我國工商業發達後再蹈 發生弊害行見一一祛除矣。 實行限制 辣斯之覆轍。 資本 總理忧於歐美資本主義之猖狂大企業家在在可以恃其雄厚資本壓倒較小規模之 腿 光深遠思想縝密國人 荷 '能實行此項限制則國家將來必能坐收企業之利其本

第九節 加迭爾與托辣斯之比較

不失其 加 迭 獨 爾 **.T**. 與托辣斯 之 精 꼐; 皆爲一 惟 關於 協約 種大規模之企業前 事 項, 如 賣價銷路生產 者為企業之聯合其目的在避免相互之競爭故成立後, 額之類須受限制 而已後者爲企業之合同, 战 立後各企 各 企業

業成 失 其 獨 **V**. 性, 因 其目 的 在 獨 占市 場故 也。

仍

聯合 :團體後者則為統 刷 於 組 織 期 間, 加 选爾存立之期間有限故為暫時性者而托辣斯存立之期間無限故為永久性者緣前者為 一團體在時間上途有久暫之分也。

甚 I難托辣斯成功之機會雖多不幸倘遭失敗其損失亦必甚鉅此二者比較之大概。 駾 組 織 方面論托辣斯之組織強固利害歸一而加迭爾則不然職是之故加迭爾易於成立而托辣斯則成立 也。

第十節 結論

以為利者今且不勝其弊矣謀國者愼毋當其弊害發生時始設法以補救之致國家受奠大損害也。 弊及至物價漸昂進益漸豐事業之基礎漸固則又濫用其獨占市場之能力抬高物價使消費者共豪其害故。 方 剩, ?法以謀救濟而加选爾與托辣斯遂應運而生故當二者之初起也其目的皆在防遇生產過剩與自由 吅 自 從大體而言加选爾與托辣斯之起因同其所生之影響亦無不同蓋二物之發生皆由於生產過剩因生產過 由競爭劇烈馴至物價日落各種企業之失敗亦愈多於是社會上頓呈一種惶恐弗爾之象勢不得 競爭 不 向之 之極 分設

之組織: 源源輸入終恐無法以排斥之耳則國人每歲金變之損失又將操何術以挽回 大聯合對外競爭力非常強固我國欲 為我國防遏外人實行傾銷政策起見勢又不得不提倡加选爾以抵制外貨之輸入董加选爾爲一 政 府而 不厲行關稅保護政策者則 在國際貿易占相當地位非亟利 華商仍難與大企業制度下之外商爭衡吳非特不能爭衡而 用加选爾之組織不爲功雖然徒有加 數? 種 舶 水品之 (貨的 **选爾**

企業之進展壓迫勞工階級往往聽成失業問題積極方面則濫用資本權威壟斷市場甚或實行賄賂引起酸潮故 則 提倡之道維何若全採放任主義則此類加迭爾與托辣斯之組織貽害社會極多消極方面足以妨害小

第三編 第七章 加选 育與 托辣斯

認可主義要在爲治者之善爲斟酌愼毋作刻升求劍之舉焉。 義之取捨全視國內經濟發展之程度與夫各項事業性質之種類而定或律以特許主義或採取準則主義或繩以 式與設立人之履歷個人信用及其事業對於社會有何影響審查結果認為適當始允其立案成立不過此三種主 又可稱為折衷主義,其方式即一面須具備法定要項及履行法律手續一面又須請由主管官署審查其組織之形 備法定要項並經過法律規定手續以作準則故曰準則主義(三)若認可主義乃爲上述兩種主義之折衷辦法 內容之如何對於特種事業非特別立案不可故云特許主義(二)至準則主義係指企業家於創立事業時須其 者係指企業須依特別法令或經政府之特許而設立之關於同種類之事業不管其是否有一般法規之存在及其 政府必採取干涉主義始能限制之干涉主義可分三種即特許主義準則主義與認可主義是也(一)特許主義

水 、 常

Gide, C., "Cours D' Economic Politique" Chap. IV. Sec. III.

Industrial Commission, "Trust Advantages, Disadvantages, and Remedies."

Ripley, W. Z., "Trusts, Pools and Corporations."

津村秀松著(馬渡南譯本)國民經濟學原論第十五章第五節

第一節 概論

為遞降 之目的是企業家必先能操縦生產要素使有適當之配合以期用較小之代價即能獲所欲得之財富積多年經之目的是企業家必先能操縦生產要素使有適當之配合以期用較小之代價即能獲所欲得之財富積多年經 無 可獲生產量之繼續增加甚至達到無限程度蓋因每人或每機器之生產額決不能始終保持其常度也由 之食用矣更何求土地之廣博哉推而至於製造業亦莫不皆然在一定地點內亦不能因繼續增加工人與機器即, 與資本各單位其生產效率恆常不變則祇在同一地畝上繼續增加勞資即能有充分之收穫足供全國或全世界 本但產物並不能始終有等比之增加有時或不能稍有增加且有時收穫數量竟致低減設使每次所增加之勞工, **遂發現數種可信賴之原則以作配合生產要素之臂助其最顯著者如於一定面積之土地上繼續增加勞力與資** 稱爲生產力遞減原則 論 何項實業如農業製造商業或轉運等企業家擔任經營者胥不能有悖此生產之原則此原則 企業家之職責在能觀察時代之需要並決定如何配合一切生產要素從專製造各項所需商品以求達謀 出產律 (Law of Diminishing Output) 亦即布拉克(J. D. Black) 所稱之物質出產遞減原則 (The Principle of Diminishing Productivity) 是也戴樂 (F. M. Taylor) 稱之 維何卽吾人所 此 可知, 驗, 利

第八章

生產力遞減原則

(Principle of Diminishing Physical Output)

第二節原則之科義

吾知企業家之行為恐不致有如是之愚鈍也。 產量或反致降落因工人與機器續增不已廠內所充塞者必機器也所擁擠者必工人也身無插足餘地逸云工作。 且逐漸遞減矣例如工廠之內使工人與機器續增不已按理想方面製造品必與之增加不已惟就實際而論其生 各要素機續變動則所獲得之產物始則可絕對增加機且不能作等比的增加及至一定限度時不但毫無增加抑, 兹再將生產力還減原則之概義重加申述則更易明瞭即謂凡一種生產要素不變而與該要素聯合之其**他**

力遞減不應稱報酬之遞減以免含混也。 之為生產力遞減原則之爲愈也茲舉二種理由以解釋之(一)此原則可應用於普遍之生產不值限於農產品 初非因生 也(二)報酬遞減一詞普通係指經營事業時所得之金號報酬有時金錢報酬之變動乃因消費者之態度變更, 經吾人詳加研究始知此原則可適用於一切生產要素幾無不應驗不過吾人與其謂之爲報酬遞減原則不若稱 Ŀ |逃原則之發現由於使用土地而來故名之爲農業報酬遞減法(Diminishing Returns in Agriculture) 產狀況有所變更也然吾人所重視者乃爲生產狀況之變更以致影響生產力之變更故應稱之爲生產

→再設例以辞則此原則之眞義必愈顯明某處有地一畝吾人用勞力與資本耕種之設勞力與資本之數量,

麦 產品之結果

25日 たんけった									
I	II	II III							
勞資 單位	總收穫量	平均收 種景	邊際 增加						
1	1	1	0						
2	4	2	3						
3	9	3	5						
4	16	ø	0						
5	Ø	0	4						
6	18	3	2						
7	14	2	4						

勞工與資本用於生 產之單位。

IV.因每次增加勞資而 產物增加之數量。

出 響有以致之惟吾人爲避免此類影響起見亦 勞資以冀收穫之續增, 第二 動 試 耕 產 的 驗場經各種試 種 要素之數量使 總 欄 法, 第 額, 在 H 出 卽 定之土 形 產總額之遞減 所示, 降低。 **、驗其成績有與上述相** 其 ,總收穫之增加以五單位勞資合作所得者爲最高量。 地上所用勞資之服務 用 而實際所收穫者不但不增且反爲之低落上 於 種 按 上表所 不變的 受素上二 (似者則 示, 爲 簛 石單位則: 可 知吾人此種假定不過代表 同 須 者發生關係後將使產品為之增加但若續增不已則實際上之 時用數方等肥之土地以資試驗亦 注 」意者即: 此 土 地生產 爲出產 一表所示之結果固或有受節季及其 一額之最 總額之遞減(Diminishing Total Output) 過此則反形降落由 一高數量即爲二十逾此 種生產方式之趨向而已故境 能得相當之結果各地 此便知吾人用一定 **凡限額若再** 他 種

種影

強

堌

加變

事

有所續增加 焉。 艇動 矣*。* 則 產率不能與變動要素增加率同時俱進此卽吾人所以稱之爲生產力遞減原則也而生產力遞減之起點亦卽爲 圴 Ŀ 表 出產遞減 要素 第三 此 第二平均出產之遞減 種 每單位出產量之最高點而該 櫊 但其每一 毎 $\widehat{\Pi}$ (Diminishing 變動要素之收穫極點吾人可稱之為生產力遞減之起點吾人倘再繼續深耕雖其出產總)所列平均出產以四為最高雖勞資增加至五單位, 變動要素的單位收穫量並未見增加; Average Output) 在某時期間固可繼續增加但過此限度必致遞減甚或 按生產之基本趨勢論吾人更須注意者尚有二事第一即爲變動要素每單位之平 種定點地位之改變則又來自使用各要素聯合情形之不同致有 流途此反因勞資之增加而平均收穫量為之降低; 其平均出產仍無所 增; 迨過 此數 量又必遞減 暴跌如 此差異 此 額 項生 似仍

題容下 夫欲以其所增添之產物換得金錢足以償其多耗之勞力與資本故彼甚願繼續努力耕種云。 言之又不外受二 所售得之價足以 · 夫在生產力遞減起點後仍願繼續耕種胼手工作培植其土地者祇希所得能償所失耳易言之其所增添之產 增添之產量亦復增加但逾過一定限度亦必漸低減此 第三邊 艑 研究可 際出產之遞減 也。 種勢力之支配即一方為生產力之遞減一 吾人為研究現在 懶補其所增添之一 吾人對第二點應注 問 題起見祇 切耗費即可矣得失之點兩相均衡在上表任何一點概可顯出但 知 意者即變動要素之數量增加不已其所生之物除原有產量外, 農 夫肯努力耕種者全 種增添的數量稱為邊際出 方為産 物 對於消費者 因 其 對 效用之遞減後者涉及 於 產 達 (Marginal Output)顧 一物有所 需 求耳易言之農 一按實際 價值問

nn

農

所

由 Ł 一述事實之解釋即 可明瞭農夫於達到生產力遞減之起點後何以仍不中輟其耕種之理 纉 但矣上 增, 一表所列

則 第 逐 24 漸 欄 減少日此 (IV)產物添增量之最高點係為第四單位勞資合作之結果其後 邊際增益 量降落之比率較之變動要素每單位平均生產 量之比 糝 收穫 北率爲尤速, 量 雖 仍 有 如 所

戊

圖M田

線低

但 增

益之量

其所增加勞資之耗費然後始願毅 業家必計較增益之產物是否可 六

之趨勢

勝於 AK

線低落之勢故企

進實爲企業家決定生產 然爲之是此生產力遞減原則之演 範 聞之極

滅

示 之: 大要點此 原則可以 圖六與 戊 表

汲 產 力

生

代表某土地上所施勞養數量沿〇 圖六所表示者沿OX 線 繑 戊

Ť

如

小長 方形係代表使用勞資數量不

4

線之高度為該土地之產量每

圆

ij

同 胩 所 有之收穫。 用第 單 -位勞資,

20

19

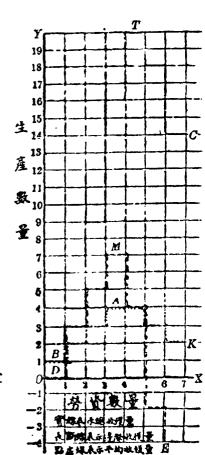
18

17

產 13

籔

第三編 第八章 生產力遞減原則



七九

0

評

之勞資不同在收穫量上所得之結果亦必差異若將勞力與資本之單位縮小則此項長方形可由斷續之分段, 積可以代表之根據吾人試驗結果乃知該地上收穫之不同者純由於生**產要素之變動**是以在, 六中之 T點是也自此以後農人苟再努力增加勞資結果不特不增反使收穫量爲之降低圖中第五長方, 得 單 位 之收 穫; 旧第二 軍 位之勞資則其總收穫量爲四直增至第五單位時則爲該地所得最高 一方土地上所 量之收 形之面 穫 如 用 ılii

成 為圖戊中曲線 BTC 矣。

定勞資之單位變至無限之小吾人可得圖戊 BAK 之及 DME 二曲線而後者尤能表示生產力遞減 各單位勞資所得最高之平 在 此 等 同 樣長方形中亦 **均收穫額則** 可代表每單位勞資之平均收穫量及對於因每次增加勞資而 歪 極點 A 為止用四單位勞資即可增益邊際產額至 最高點M為終限。 得之產物增 原 **、則者因** 加 數量。 假

加 人 駕 產 段低落之速度基於 AK 段故也。 量 馭 讀 者但在 者須 種 機器則 明瞭此等曲線之形成乃基於各生產要素適當聯合後所發生之結果有時並在假定上認其可以增 生產 毎 羍 上反立 人之生 即低落 產量必立即減低此種情形實足影響於生產 此 亦吾人常遇有之情形也例如一

人駕馭若干機器所發生效果甚大設多

|總收穫量依此則上

||圖所示曲線之形

隨之而改

變

矣。

加。 彼雖知從 此 項 原則 在生產上極為重要任何農夫亦知在一定土地上努力耕作終不能使其穀物之出產有等比之增

事深耕或施用肥料等在生產上固能增加其數量但其所增之收穫必不能與其所耗之勞資相埒否

何 同 則 .時在原有土地上多用勞工與資本努力深耕以期館有多量之收穫焉。 等勞資之實力獲同等收穫之實量於是使用土地者不得不根據個人經 亦 Æ 土 地不敷應用之歎矣是知多用勞資欲使生產量激增者固終有一 定之限制也自然界既不能使 驗決定應於何時多用地畝始爲有利。 人類用

第三節 原則之普遍應用

動與勞資數量不變上本原則亦可應用云。 畝則又不能得相當收穫者緣彼個人之能力實不能作多量有效之耕種且每易遭失敗者也是知在 則不能定得 2P,且大概少於 2P。是知農夫用一定農具而能以一人之力耕種土地者至屬有限設使其多耕田 本不 假定 方式, , 變吾人定可獲得產物之增加量惟達一定限度後則又呈降落之趨勢矣故X+Y+Z得 P; 生產力遞減原則應用於土地者吾人已定例於前。 表示生產各要素如下勞力 X 加上資本 Y 使用土地 Z 上得產物 P 設使土地之數量變動, **顧使此原則用之於其他不變之要素時亦均甚適合茲以** 但 土地數量變 而勞力與 X+Y+2Z

任何 限 後, 也易育之在定量資本與定量面積 .要素之聯合祇須其中有 即每單位勞力所生之產物, 顧勞力與資本非爲單一 性質之要素不特判為二物且為生產中相 一要素持久不變則可收效設使勞力要素變動資 必致減低故以 (土地上儘量使用勞力時則此原則亦可使其實現) X+Y+Z雖能得 P 但 2X+Y+Z則不能定得 2 P 互競爭之要素生產力遞減原則, (本奥 土地二要素不變 且常 至 可 定程 用於 小於

那三指編 第八章 生產力透過域原則

之奇 因之續5 動, 吾人亦須 不特產品 \mathcal{I} 其 廠裝 所 則 變者, 要知 此 本則勞力與土 又設資本量維持不變勢力與土地二者變動本項原則仍可實現蓋雖繼續增加土地與勞力然僅使用定量 為合宜故的 置 增不已吾人首須認淸者乃假定生產要素有一不變其他要素常有變動是也。 原 有明晰之分辨緣前者乃注意於生產要素之宜如何配合方爲適當後者乃研究工廠之發展應至若何 難以 Ŀ 僅 則, 種 述 L 亦仍舊實現設復聯合 照比例增加; 機器機器數量既有一定所用工人亦有定數則出產品亦有定量之製造若再續增機器添雇工人, 原 具之數量增 前者為討論生 則 用 地之每單位生產 於農業可用之於工業亦無不可蓋工業上勞力與資本之增加 且或錯亂蕪雜反致生產多遭損失其次對於生產力遞減原則與大規模生產之經濟, 加耳故生產力遞減 產力遞 X+2Y+2亦決不能得 2P 且 數量亦必漸形減少易言之使勞力與土地維持不變僅使資本要素爲之變 心滅之原則| 原則可 後者 應用於生 則為生產要素配 產之任何要素是可視 常較 2 P 合之比例 爲小蓋以資本工具之性質未 如於一 不 問 一已未必即分 為生 題。 定面 產上之背 積 能 士: 使 地 製 遍 Ē, 造 原 迎矣。 變, ם 建築 亦

腦充 别 產力遞減之現象或亦可發生矣至有時竟不見此趨勢者則又由於各種工業性質不同致命此律發生有先後之 Т. 耳旦大規模管理發展之動機多來自實業之操縱不 廠之擴大不致有生產力遞減之問題發生如美國之合衆鋼鐵公司及福 時, 再 使管理之效率不減於異背斯則 就 工 一廠本 身之規模論對於行政組織 亟待研究者 上之限 也。 制, 計財政 然使工業之性質能使管理問題文為 亦 為生產力遞減問 (方面能否獲得優勢也故此項動機固不必定符合 特汽車公司是。 題之一工廠 管 然設仍 理 簡 人 能否 單化或標準 繼 續發展, 於範 圍 一化, 則 大加 則 生

程

度乃

m

供獻於社會也惟生產範圍之大小雖因工業而異然生產力遞減之原則在工廠管理上仍能顯現其效力云。 生產效率之原義也蓋企業家純為私 人獲利起見非為人類以謀幸福更非欲以最少之勞力獲最大之產品以繫

四節 比例變動之原則

下吾人研究化學均知化學原素之聯合無不具有一定之比例例如二原子氫與一原子氧化合則成水是也其他: 畝則可得定量穀物之收穫倘彼使用多量勞力或肥料或合此二者生產要素施於較小之一塊土地彼亦可得等 化學上之化合物亦莫不有一定比例至生產要素之聯合亦具有同樣之現象農夫以一定之勞力與資本耕 量之穀物此卽所謂比例變動原則也企業家之責任亦卽在若何配合一切生產要素之比例而已。 Variable Proportions)與(二)最低成本配合之原則(The Least Cost Combination)是也茲按序略述如 由 上述生產力遞減原則吾人可得兩項推論爲企業家亟宜注意者卽(一)比例變動原則(Principle of 地一

不等量 四七九至四八一頁)述及倫敦附近之羅散司特田莊 (The Rothamsted estate) 會經多年試驗得一極饒奧 獲結果有 趣之結果此種試驗即表示生產力遞減之原則及生產要素之配合問題此項試驗即擇肥瘠相等土地 卡佛教授 (Carver, T. N.) 於其所著國民經濟原理 (Principles of National Economy) 書中(見 艺 如下表 肥田粉於四方土地之上有施四十三磅八十六磅,一百二十九磅,一百七十二磅等數量以資試驗其所 五方, 施以

第三編 第八章 生產力遞減原則

継

H

强

₽

儑

浑

19

無

北

混合礦質再加43磅뾘田 粉

27 7

8 7

毿

×

混合礦質再加 120 磅肥 田粉

36 7

∞ | 3

斌

+

汁

混合礦質再加172 磅肥 田粉

37-

00 | 05

無

Ċ

混合礦質再加86磅肥田 料

 $35\frac{1}{2}$

8 | 51

H

当

爨

Ø.

癌 晋 浴 ¥]1 4 銝

八四

Ħ 表 芝 八年中所平均被獲斗數 無

争加四十三磅肥料所獲 得斗數

			**	三 這肥後產品之結果	蒸 海
1+	甚	鑁	要	(相 方 分) 審 數 免	每加43磅肥料後所得之數量
慈			Ħ	15	
採			} f	24	9
無			4	59	9
粮			>	363	м е

照上表所载每四十三磅肥田粉加入時其收穫量則遞減第十六號土地超過第八號之收穫量祇為 5/8 斗,

於八年後卽廢棄之但就其他四方土地再試驗四十八年其所得結果如下

第二表值就四方士地加 以試驗其結果雖難作準繩然吾人應注意者即施於第六號及第七號土地四十三

磅肥田粉二者所得收穫量常相均等至第八號則始遞減。

第五節 最低成本配合之原則

之實業其中所有生產要素企業家必須操縱之因此類生產要素與成本無不發生密切關係倘任何要素其本身 配合各生產要素使得適當之比例並用最低成本(卽費用)而得最大之報酬則企業始能發展焉。 非為自由物時企業家必不願使生產要素之聯合比例讓其中某一要素特別增至最高量彼所關心 minishing Physical Productivity)及比例變動原則支配時首待解決之事項即爲成本問題舉凡個人經營 以上所討論者乃為物質的產品而其結果必受生產力遞減原則之支配當企業家受物質生產力遞減(Di-問題即 如何

按此項問題應俟讀價值論時研究之然吾人觀上述之試驗亦可稍知成本問題之概義爲何假定四十三磅

硝酸之價為六元五角麥價每斗為一元在此種情形之下可得下列之結果:

表 79 ч

第三編	集 (卡佛		在之名
第八章 生產	郑	鉄	終	斑	地敦麗
力遞減原則 一八五	>	के	>t	#:	#
	30 <u>¥</u>	ឆ	£3	Ľ,	(指本位)層級承
	ಲ •••	9	8	1	明 等 2 多 第 图
	3.75	9.00	\$9.00	\ 	所得之價值
	6.50	6.50	\$6. 50	1	所得之成本
	— 2.75(損失)	2.50	\$2.50	1	獲利或損失

理

角, 設穀毎斗値 則每次投 由 Ŀ. 袏 人之硝酸均為一 二一元則第八號第三次所施之硝酸在表中損失二元七角五分者其贏餘數將爲一元設穀價每 即知穀物之價或硝酸成本有變更時則耕作時對於生產要素配合之方式亦必隨之而變精以獲 種損 失矣顧上述試驗不過示 之。 肥料使用時數量之變動而已至於使用工 具 輿 斗五 利。

及

用勞力以

代機器等問題亦可按上述

情 例以

艠

達 耳。 資本昂時企業家第多用人工而少用機器被等處處對生產數量與生產成本作與密考慮者無非欲謀企業之發 價 尤見重要企業家對於生產數量與生產成本均非常注意彼等對於所費較昂之生產要素輒以經濟方法 [賤者則又儘量使用。] 地價高昂時則從事於深耕市場遇有建築則建高樓藉以滅佔土地之面積遇工資賤而 上 述 誑 例乃爲用於農業者然使其用 於其他生產事業亦無不可吾人觀近代實業界之演進, 則知 八此等原則, (使用之:

繼 此 勞力多資本土地少或用資本多勞力土地少遇有聯合使用者對於增添之單位應權衡其變動之生產要素究須 如 癥 工人至此項增 何處置之分配之茲擬一普通規例如下卽對於增加任何要素所得之酬報至少須與所增加之成本 增加之例如雇一工人薪資每日一元則 企業家為維持企業平均發展計不得不注重出產與成本二項成本須先劃分之俾在各要素聯合時, 添之生 產 一物即稱為邊 際產品(Marginal Product)或邊際重要性(Marginal Significance) 其最 低的生產, 一必使 其值足以價付一日之工資否則工廠 决 相 無論用 等方可 不 堌 扈

但

任何生產要素之供給量增加其他要素不增時則該要素之邊際產品必形降低易言之勞工之供給量增多較

則土地之邊際生產乃小而土地之價亦卽低賤。 甚重要者是每單位勞力之增加究不若勞力稀罕時供給之重要焉以此例彼使土地之供給豐而勞資之供給罕, 諸土地與資本之供給為速時則勞力之邊際產品即見低落在此**假定情況之下勞力逕可目爲生產要素中之不**

华六節 最高利潤之配合

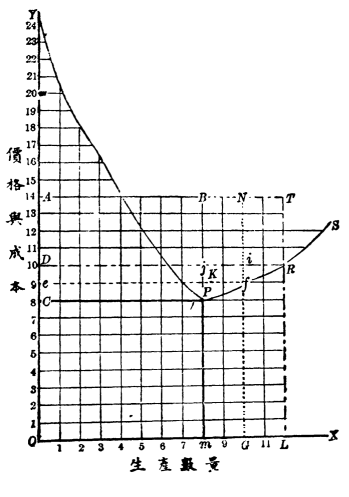
與最高淨報酬(Highest Net Return) 是否符合其關係可用圖七以表明之: 即彼是否依最低成本之配合為生產之止境乎關於此點吾人須知企業家唯一目標為欲求獲得最 高 之 利 潤 用各種生產要素配合方式可得同等之出產故不得不依各要素成本大小決定其配合之方針也本節所討論者, (Highest Profit) 耳是以不得不從專最高利潤之配合(Highest Profit Combination)焉惟最低成本配合, 比例變動原則最能影響於定量生產單位各要素之聯合企業家對於此種聯合恆以其價值表示之因彼利

大於所失去之利潤 CPMO為成本總額而利潤則為 ABPC設生產額增至十單位之 G點則每單位成本將由 PM 升至 FG 其成本 位數中之每一單位成本。AO 等於賣價 CO 等於最低成本則知最低成本配合卽在第八單位之 M點其正方形 [則為EFGO而其利潤則為 沿 OX 線表示產物之單位數沿 OY 線則用以權衡成本及賣價數(以洋數計)設 YPS 代表續加 EKPC 故也是以當某一生產要素不變時最高利潤不必與最低成本相符合設再增至十 ANFE。是則生產增至十單位時所獲之利潤較大蓋因所增之利潤 BNFK 毎單

矜 4 B

七

最低成本配合與最高利潤配合



最低 則 八單位以求其必與 二單位之L點則成本之總額大進而利潤反較前爲少是知生產者必不繼增產 क्तं 場可望擴大如 成本之配 合即 可 **圖中所示生產之利潤可超過最低成本之配合即明證也設各要素均變動** 最低成本相符合也然其所以有此現象者則又端賴購者之態度而決定之設需求缺乏彈性, 相應於一點緩企業家每襲多獲淨利故最高利潤之配合途影響於各項要素之配合。 額至此地步也。 時則 但彼亦不 最高利潤與 願 少 至

ハハハ

邊際選擇

乃稱之爲該要素之邊際使用 (Marginal Uses)企業家配合各生產要素時必求達各要素之邊際使用方稱止 足 抵 T 人所得生產不足以價其工資企業家亦將不願雇用之矣故使用任何要素其生產足以價其所耗費者吾人 ·銷其所耗之成本為標準例如工廠中增添一機器所得生產不足以價其所費則企業家必不樂購之矣多雇 欲 推測企業家決定究宜若何配合其所用之各生產要素則全視其所增加任一要素而產生之物品館否適

之價必奇昂矣又如資本之運用於某種實業其數量過多(如建築鐵路)則國家生產力必受影響因利, 即有損於彼也故鉅量投資倘限於一途之使用其他實業即難有發展之望再就勞働論設使工廠太多則建築工 人必為之銳減工廠出品之價大跌而房屋之價則奇漲故國家幸福之關鍵在規劃各種財源用途時務必求其能, 蓋以一國之利源苟能用之得當並發生最高之效率則吾人慾望始有充分滿足之可能設用作種麥之土地太多, 相 而用為牧場者僅佔一小部分時結果麥價雖駿而肉價則為之激增設農田過多林區特少農作物價雖賤, 互均衡始免畸形之發展爲。 吾人最後所欲討論者即比例變勵原則之效果能使吾人於利用國家天然利源時得以維持其均衡之狀態。 於此 m 木材 者

觀平常市場之勢力有時實能支配各種生產要素之使用特吾人專常不易察覺耳所謂市價者質言之不 第八章 生產力遞減原則

八九

濟之使用也。 理問題必求善用科學方法者蓋非此不能改善生產之程序以謀財富之發達更使學圖之天然利源能得一極經 力誠足支配各種生產要素而有餘企業家苟能詳細分析然後始能規定明顯之政策以應付一切也現代工廠管, 過為一種大概的指數(A Rough Index)而已有時雖企業家尙不免受其欺騙緣市場上各種不知不覺之潛勢

参考 書

Carver, T. N. "The Distribution of Wealth" Chap. II. Carver, T. N. "Principles of National Economy," Chaps. XIV and XVII. Black, I. D. "Production Economics," Chaps. XI-XIII, and XVIII-XXI.

第一節 生產中危險之性質

貨而始造貨也惟估計將來之需要以定造貨之多寡每易致錯誤其所推測需要之數量每不能與將來實際需要 之數量相符合或因此反使生產過剰以致價落而虧本或生產過少坐失變利之機是以生產者每難操勝算也緣 須決定何者宜生產一面復須估定其所宜生產貨物之數量是生產之進行也每於其發生需要之先不必盡由定 計其需要之數量即能操縱生產惟按諸實際言之負此項估計之實者仍爲從事生產之企業家也企業家一面旣 切生產之總額無非出於各企業家之估計而各企業家閩又無相當之協定則所謂應有之產額更難確定而危 生產者利用分工制度從事生產以求適合消費者之需要宜消費者能自決其需要之數量與苟消費者能估

險於是乎生矣。

見。 則 害蟲之有無兩量之多寡最足影響其穀類之收穫以我國大多數農民循墨守成規對於科學方法之耕作尚未夢 《其梟梟然一種難定之心理不言可喻矣。

上述難定(Uncertainty)之性質可用下列實例以證之農夫春日耕種對於秋收則懸揣不定氣候之寒燠,

第三編 第九章 生產中之危險

除氣候足以影響收穫外消費者對其需要數量之多寡尤足影響農人本身之利益彼雖春耕夏耘勞苦備嘗,

為人類謀食糧之增加然其由辛勤獲得之產物能否銷售彼個人實無操縱之權例如民國二十一年蘇俄奧美國

輸入我國之麥甚多遂使我國農家所售之稻受低價之影響似此情形使農人實無法以避其危險。

測也又如時當酷暑忽轉新涼則衣商所存之更服即無人過問但彼爲維持營業計又不能不有多量衣料以爲夏測也又如時當酷暑忽轉新涼則衣商所存之更服即無人過問但彼爲維持營業計又不能不有多量衣料以爲夏 服 銷售 威 季貿易之準備又安能藉定貨手續以保持其產額之均衡哉是則業衣商者在理想上獲利甚易惟見諸事實則殊季貿易之準備又安能藉定貨手續以保持其產額之均衡。 量究爲若何例如衣店商人在製衣時最威棘手者有二郎氣候與時尚問題是也因氣候之改變膽窮冬夏衣服之, 困 相炫耀者今則代以長袍短袖之服制認為非此無以顯其時裝之美者致合業衣商者時苦購者之心理難於擋 1則無把握因時尙之難於趨定今日所製之衣不久或有悖時宜成本虧折損失滋多試觀婦女蠱以著及膝短, 難蓋因商人希冀所獲之利易於轉爲損失者尤以氣候之改變與夫時尚之異<u>趣使營業受莫大影響爲</u>。 人局罕能解決上述之困難製造家亦何奠不然當彼之製造大宗貨物也彼亦不能確定購者所需要之數

以林 工 一廠設備及勞工方面又須重新配合加以訓練甚至勞工之指導與監督亦不能復循故轍蓋受時尚改變之影響 概品矣苟非製造者能預測時尚之變化出品雕夥積滯必多企業家旣經損失不得不作改絃更張之計於是 再 如貨色種類之改變亦使製造者難於應付棉織品雖爲時髦之衣料轉瞬間則以毛織品代之矣俄而又易,

故 也。

再按商人進貨論彼之陳設堂皇麓相誇張無非欲使購者問津籍以牟利耳顧以氣候影響時尚關係致商人

轉形迂曲後營業益呈弛緩難定之象終至從事投機尤屬危險故危險云者乃指全生產過程中含有難定之性質 進貨頗威困難且貨物由初製以迄完成其間需時愈長捉摸難定之程度亦愈高自企業實行分工制度生產方法

光二節 難定之原因

to Governmental Action) 是也有此五項使營業前途難趨穩定矣。 Character of Individual Conduct) (四)物價不一(Fluctuations in Prices)與(五)政令不定 (Due (二)知識不足 (Ignorance of Scientific Principles of Production) (三)人品不濟 (Unpredictable 難定之原因雖多概括言之不外下列數項即(一)天時不測(Due to Physical or Natural Forces)

吾人科學能力有時竟不能戰勝自然界致實業上每歲所受損失不可勝數。 明證也國家為預防天災起見乃設立天交台或獎勵氣象學家利用科學方法防災禦荒以減少人類之苦痛然而 屋宇為墟人畜漂沒此洪水之爲禍也雷電交作則阻交逋濃霧迷漫有礙轍運此又天時劇變影響於營業進展之 第一天時不測 此項難定悉由自然力以釀成之風勁起沙石揚畫且為晦此風暴之為害也海鳴嘯浪飛騰,

經 ·驗致有時乃不利於業務。此輩既不研究科學方法銳意革新使工業頓呈蓬勃生機其所具有之經驗不過能維 第二知識不足 難定之原因大都由於吾人知識不足的係確論國内廠主或企業家所有之知識類皆來自

邪三祸 第九章 生產中之危險

繧

— 九

生。 欲 拤 業之手續也。 組 **法其弊** 織 較 簡之實業 惟有墳進知融使企業家明 。 倘對於原料之購進勞工之情形以及銷貨之方法缺少精 。 ihi 已若夫大規模之生產义非有科學知 · 瞭工業原動力之真義何在並使其了解生產過程中所需要之科學方法 識試驗精神恐不能控制繁複之分工及千頭 確 知識 奥 詳細統 計則難定之現象更易發 萬緒 答

何?

然後始能減除難定之弊害。

之害則 無 非 《貨物之如何製造生產後能否獲利以維持營業之進行企業家又不知煞費幾許苦心也。 由 第三人品不齊 甚 人懷險詐各尙 一大用鉅量資本製成貨物竟不知消費者之購買能否踴躍復因社會呈不 .私利有以致之。吾人對於上述各事, 社會中發生偷竊偽造或逃債等事皆爲人品不齊之明證大而至於罷工騷擾戰爭等禍亂, 多不能預測其何時發生何時完結惟營業上所受難定? **甯之現象使** 市場受搖動 之影

於生 市 由 價 待價善沽 忽跌時, 一產數額, 第四物價不一 雖欲以 ,如何決定既苦無標準可言又因價格之漲落不定影響於營業之盛衰爲尤大蓋以商人之獲利類多。 而來易言之以較低之價購進貨物復以較高之價售出之方得有利可圖設以一定之價購入 原 《價售出 物價不一原因複雜幾難罄述有因時間性 倘不可能似此情 形不特無 利可圖; |關係或以投機之狂熱致價格以奠定企業家對 H. 欲 兔虧 折之危險實亦非 易矣。 八貨物而

專家苟能通達商情體恤 使營業易起與衰 第五 政 令不定 一國之生產力直接因營業而變化者固不乏其數 生產企業有因受國家 商與更知國內生產之實況對於國計民生始有相當貢獻 江 法、 關 税及 普通 稅 則 等影響 但間 接受立法影響 而發生難定者例 也。 者 亦殊 如 政 外多多各國 府 頒 布 法分最 法制

縋 上述難定之原因以觀如天時不測知識不足人品不齊物價不一及政令不定等類解決之道不外從利用

科學知識改良社會制度或澄清政治着手均能以人力減少各種難定也

第三節 處置危險之方法

少(Reduction or Hlimination of Risk) (二) 危險之分擔(Assumption of Risk)與 (三) 危險之轉錄 削 ·節已將難定之原因略加討論本節所述者卽如何處置危險綜其方法概分下列三項卽(˙) 危險之減

(Shifting of Risk) 是也

第一危險之減少 减少危險不外利用種種方法使營業進行少威障礙質言之即求穩定以代難定則工商

業始不致多遭損失。

業發達非端賴精 品數量上可以確定關於成本一項如何用得經濟尤須賴各廠之通力合作方能收效是以歐美各大工廠多知實 防範之不僅此也科學方法對於商業組織工業管理尤有裨益其在製造方面廠主更應採用科學管理法使製造 明之結果盡量 利用科學知識與設備 應用於改進實業之途徑俾各項危險轉為 確之知識不可更以營業本身愈有進步其所需求之知識必愈精確於是不得不根據探討與發 近代科學昌明發明愈精火能致害則有滅火機以撲熄之水能氾濫則用堤閘以 滅 少。

二市 場分 析與預測 近代商業專家在其營業未進行以前彼必先分析市場之狀況研究消費者之心理復

第三編

第九章

之探 以各大企業家宜合設工業研究所(Research Agency)延聘富有學識實業專家從事探討編製報告以供各廠 根 則死亡率之減少當較有把提去。 Society)即屬此類工商業各項報告及統計等既甚精確則吾人對於營業上之危險亦較易明瞭以便先事預防。 例 (Market Analysis and Scientific Forecasting)之材料美國哈佛經濟研究記 如 據已往經驗確定購货之數量以便銷售例如人民之購買力及其購買習慣非詳加考究即難望營業之勝利量。 用; 疾病因有研究報告即能測知某城居民所患者概以何種疾病爲多初不必詳述某某個人所撄者爲何病也。 或組織所謂實業調查所 (Investigation Agency)者專以調查之事實編成統計作為市場分析與預測 (The Havard Economic

第二危險之分婚 利用科學方法雖能減少危險生產上遇有不能避免之損失則可利用分擔方法以免個

人獨負其畜可也。

業主

責任股東對債務則又負無限之責任吾人祇見企業家或股東所獲之利潤實不知其所負之危險其艱鉅逈非吾 失之責也其他各公司之組織不論其爲合資或集資遇有倒閉有限責任股東則必以其已付之股份爲抵償無限 工資對借款則給予利息。設使營業不利債權人即有索債之優先權故企業家對於其財產及投資實負有營業損工資料 企業家之從事經營必先配合生產要素製造商品以求銷售顧彼任貨品未售以前對勞工

二債主 除上述企業家或股東外廣主亦有時蒙相當之損失如某甲以己資不足舉廣以益之遇因虧折而

能設想者

也。

閉 償 清; 歇 時, 無限責任 業 #: 雖負 -股東於债券 (償還子母之責) 務未償 使其 褃 以 所負 前, 固 示 债務過鉅有 能 卸 共 責 限責任 任。 然使其所有 上股東不過 產 業不 盡失其所 足以 √清其債務□ 投之資決不計及債 則 債權 人亦莫可如 務之能 否

何是借資經營者不啻挽債主共負其損失之危險也。

利。 廠於是不得不實行減政主 但失業問題或因此而 三職工 職工受雇於人當能按時獲得薪資倘值企業失敗職工對於資產之分配按諸法律雖享有優先權 記線新資 義此失業問題之所由發生也各國所以實行失業保險制度者不過為減少勞工生活。 一項既為工廠最大開支之一偶值時節之改變或受消費者不需求之影響工

努工 得有些、徹之保障。 受機器及新生產 能獲得勞工賠償律(Workmen's Compensation Laws)之保護肾由雇主與購者分擔其憂職工生活始 尙 有 一事使職一 方法之所賜 工深感切膚之痛者卽機器發明日精用之者愈衆 也。 使工人仍能操業然其肢體受機器之害甚或戕身者, 工人才智摧**殘實甚技藝漸廢**, 亦時有記 所 聞。 近數 機以 失業皆 + 年來

著者, 不外(一) 第三危險之轉嫁 轉嫁 於購貨者(二) 企業家不必自冒其險彼可轉嫁於專門營業者便負 利 用保險或 轉嫁 於投機 ıfi 場 双其責任轉位 <u>三</u>項: 嫁之途徑甚多計 其 最 胍

製造 货物, 轉 嫁於購 則敵 ÷ 貨者 所 製之 所謂 高 篇, 门 品購貨者即 म 如數 (售出) 指 般商 H 更不受價格漲落之影響例 人 Mi 言。生 產 者恐業務 多遭損 如 紗殿因 失彼 布 则 採 商定購棉 取定造 手續。 有 版 憑定貨單, + 卽 ĩij 随

縺

滑

胩 騰 進 棉 沙趕織 侑 匹; 旣 不須預籌資金坐耗利 息復不致因需求變更途感滯銷之苦。

栋 所 Æ 货, 以 緻 先定貨 並以 ÷. 除 14 依 製成之貨 定 欲 貨單 有 者, 資言之即 利 ΠŢ 製造 物, 獲; 货物外, 然亦 胂 先 售 於 確 以 定物 倒 尚可先定貨價以免遭受損 人, 以 防 / 谋營業 價 將 耳。 來價格之 遇 《之進展》 棉 布稀 ~變更 恐妨, 罕時, 兼 以 彼叮 多 失紗廠 獲其 害其 待 價以 成 實利 本 在 也。 未接受定貨契約 焉。 售, 多 顧 獲 在: 其利; 定貨 然 商 究不 人 觀 以 之,亦 岩 削, 必 敝 未 與 主 始 酉 人訂 面 無 所 維 持 眀 圖 货價 原 也。 考彼 有 者, 之

行 害 亦 則 失 業主 愈 者, 者 也。 卓 則 不 如火災為害甚烈荷 採 過 礆 個 利 獲 书, 益非浅矣, 公司 人之損失卽 用 於是 對 保險 保 戶 除 被 保 盐 收 保 者 相 此各大公司 定 移歸 當之 盆 險 保險 苶 為 有確 一设法预防, 於衆 服 分配危險方法 **費外復** 實之保 務。 人負 ξþ 狮 年 按 一旦繁涮, 擔; 以 證 願出多量 __ • 定計 保險 也。 而其營業仍 之一所 費利 算 保險費 不獨 注, i FJ 備 IJ, 於個 保險 能繼續維持是擔負 維 相 (者無非) 當 持營業之進 浴乃由 之基 人之原狀難保, 金, 爲 啟 頂 以 保護 防危 有 行。 同 卽 遇賠償, 险兼以 分 卽 種 般 加 危 脏 血會之繁榮之 諸 險之人聯合 疽 接受害者: 减 衆 公司 人則 輕 其未 並 亦將 個 不 來之痛 放貧 負 Щį 人之犧牲 分擔 婚危險 爲之減色苟 本 峇 其 大, 間所生之損 責 少, 基 耳! 金厚, 任, ıţii 經保險, 彼 椬 信 所 接

受

用

執

預 無 算時, **'**A' 資 叉 义叮 本, 可 利 45 - 時無支出。 用 用 加 相 捐 頁 保險 辦 法或減少賠償以了結之。 遇有危險 (Mutual Insurance) 脐 則 由 1大家攤派 健 惟 衆會員分任 祇 μŢ 用 常 捐之數以能價 一會員之損失此爲最 足預 計之危險爲限。 簡 單之保險法。 加 其危險 此 楎 溢出 團體

集股收 此 Ą 保險, 保險之目的原在謀擊衆之利益除前述之相互保險外尙有所謂合作保險(Coʻperative Insurance)者, 一定保險費遇有危險即賠償全部之損失惟會員所籌集之資本有限終不若最通 係探 収 消 費合作 nil 辦法凡保險者皆為股東所有利潤皆分派於 被保者該公司既實行股東制 行 之股份保險公司易 故 亦可

得大宗資本以實行大規 三轉嫁於投機 市場 **、模之經** 投機市場(Speculative Market)為各專門商賈聚集之交易所於市場內先將物價 營也。

擬定然後開始商議買賣事項吾人欲知其詳須先研究投機之性質。

貨之存在以實行交易其所希冀者, 商 小 與 麥復以較高之價轉售於麵粉廠而獲其利然必具 進 八各 貨之價格逈然不同故能操營業之勝算也至投機商人買賣貨物以定單為根據以 異其趣普通商人所買賣者必為現貨室交易而所獲之利雖有時由 賣雙方從事預測價格之趨向以爲交易之準則者是謂投機投機商人(Speculative Traders) 在利用 價格之變幻 有特別智識與經驗乃能運 7無常以 謀獲 利 例 加 縱 .投機而來但大部分所得者, 紀 用其 人一 、鹽活之手腕調査市 M 向米商 契約爲憑證不 用 **一較低之價** 必真 實因 與挡通 况. 以預 購 有 銷 進 現

測市價而相競逐方可獲利投機事業往往遭失敗者職是故也

俱 其 ĦÍ μĵ 於之預想? 保持 交易所能使貨物之供求適當分配於現在與將來並使物價之變動因以減少更使生產者與消費者之進 ıfn 其毎 可 從事 F! 所定各極貨物及證券之市價叉可為標準之價格買賣得以安全金融不致恐慌則投機者本 預先買賣貨物以實行其時間 上之分配焉。

第二編 第九章 生産中之危險

卽 貨, 進貨物 其價若 能 則 此 日 Delivery)者以為某物之價將來必跌遂以現價售出某數量之某物以期俟交割時再以低價補進以之轉交定 作 ,投機者即受損失此項投機者先賣出而 價 由 而獲其利此鼄被稱爲拋盤人(Bear) 乔 看 精 允 高時先行賣出遇價跌時再行補進以取其前賣價與後買價之差爲利潤若其後買入之價高於前買出之價, 漲 預買者 Those Buying for Future Delivery)認為某物之價必憑即以現行市價定購之以期俟交割時, 跌」然無論其為 故曰 確 預測之確 漲, 者因預 的預 川轉售 一多 測, 頭」。因其預測將來之價必漲故又曰「看漲」者又有 否為斷 測 則今日之看漲者, 於人卽可獲利此輩投機者(Speculator) 羣稱爲壟斷人(Bull)俗稱「多頭」 將來之價必漲, ų) _ 預買 **空**頭」「多頭」。 預 明 ġ 故乘價低時買進之俟價高時再行脫售以謀獲利此項投機者, 之慣技非此輩操縱, 日亦可爲看跌者要在 俗 《後補進其寶出時爲空物故曰「空頭」 **苟無充分商業經驗則易招失敗因** 稱「空頭」「空頭」為「看跌」者因其預測將來之價必跌故乘 其誰 一深悉商情與價格者始能有爲也。 能之非能熟習? 一般預賣 供 水 其 實況者又鮮 出於 因其預測未來物價之趨落故, (Those 預買預 Selling 質的 能 於 作 **火出賣前**, 「多頃」 精 其 for Future 確 所 獲之利, 之預 已購 豀

欲 Argentine) 從事預質預買者對於麥之供給量及各地人民之消費量尤須有精確之報告世界產麥國 更應常 通 是市價消息的 緬 成詳 :細統計然後始能作準確之預測, 佔 計其將來之價格為 家 如 如 蘇俄 何。 阿根廷

雖

然探悉物價之眞情非易事也請以

麥論,

世界何處不產麥故麥之行市,

在在可以變化凡投機市場之商

預賣預買之進行倘用之得當可以減輕危險是又不可不知者也設某甲為預買者彼預測三月後之麥價必

溉, 加 願 觀, ·同量之麥但現價與三月後之價格則仍無稍異惟 以同價賣出等量之麥設甲乙雙方互訂交易契約按理論言現行市場雖減少若干萬石之麥而 則價格之變動在 此期限内所質者其危險當可減至最低之限度易言之價格變動之減少實即減輕危險之謂 在三 個 月期間內麥之現在與未來之價格二者倘 將來市 能 **応等量齊** 場 必增

7四節 海琴

買 訂之預買契約則為有損因某甲仍須照原定之高價向丙購進貨物故也某甲卽可以預賣交易之所得價 交割時市價跌落某甲與某乙所訂之預賣契約係為有利因某甲仍可以原定之高價售貨於乙故也; 契約則為有利因仍可照原價向內接受貨物故也即以由內方所獲之利以補償和乙方交易之損失即可反之在 之契約俟交割時如其價高溫則某甲與某乙所訂之契約為有損失因仍須以原價交貨故也然其與某丙所訂之 嫁危險之妙法也茲 面 契約 轉向 海季為 Hedging 之譯名其意謂同時訂立預賣預買之兩重契約也易言之一面接乎至期交貨之契約一 他人訂立至期接貨之契約隨時賣出隨時 所生之損失如此則 |釋以例其理愈明例如某甲接受至期交貨於乙之契約同時即轉向某丙訂 損益 一不定之危險概可轉嫁於他人矣所謂交易所者即爲此輩轉嫁買賣期貨所 補進至交割期所有因 市價漲落之盆虧均 `由他人負之是亦轉 立至 期向 然與某丙所 其 Й 生危 因預 接貨

險 之 場 所 也。

此 項 [司] 胩 訂定預寶預買之兩重契約辦法實具有(一) 維持實業與(二)平衡市價之功效焉。

不已廠 亦可 **死麥價** 防 方 例 仍按 如 製造某批定貨期 做行 媑 方亦不 其契約 高 粉 之。是 . 漲之危險麵粉廠 廠主於十月間 持實業 維持於不墜。 知工商業所遭之損失其危險則來自物價之變動, 能 所 增加 規定者收價。 間 ||丙所需之原料或有所漲落也落固 契約 此項二重期貨交易之利 訂 Ŀ 立 旣 翌年五 是一 能 所 利 訂之價然因 用此 面 月交貨之契約, 既不蒙麵粉價 項问 時 小 麥早 益, 弘. 不僅有 一旦購定([ii] 預賣預買 跌之害復叮獲製造之利矣尤有進者麥價自十 時 有利, 利 ÉD 購 於 商 進該交易所需之小麥至交割時, 漲 兩重契約以免麥價與麵粉 無論該貨是否全數繳進, 人與經紀人而已製造家亦宜採用 則危險極大是以商人必先謀轉 有此兩重契約之施行即可轉 其 7價之漲落 價則必難 嫁其危險於他人, 麵粉之價雖 嫁之途徑始 此 则 更 月 ij 其 改 後 辦法, 或 他 跌廠 I 自 糍 FJ. 業 漲 可

之功效 場 大批貨物不盾立 所生之危險自可減少而一切生產者無論其為工為農均可蒙其利 上供 第二平 有 給 稗 之)數量 於民生 衡 市價 時 則 減少市 者,世 物 慣可 期貨買賣(Trade on Future Contract)有平衡市 淺鮮 場上 th [哉故期貨之交易愈多則 漲 供 ımi 以給之數量, 跌。 是定購 圳 可 貨, 使現 時 面 各時 市價 旣 गा | 期之市| 提 由 高現 跌而 漲至交割 價亦 序 矣。 ifi 愈形穩 價; 價之功 時又 加 定市 更 復轉 效例如 म 價穩定則因 抑 壓 售 於 將 來 他 般 購 ifi 人, 價 又 價; 淮 者現 格派落 不 其 45 蛍 時 衡 增 定購 不定 加 ifi 價 त्तां

Mi

實業遂賴以

操縱市場

以 者途 作 預 以 測 Ŀ 所述乃根據實際交易而推定者苟志存操縱則又當別論矣一般商人於未投機之前必根據確實消息, 價格之標 進。 — 面爲個 人 (獲利計; 面仍無害於社會之幸福始不悖投機之原義願 是也。 在事實方面竟有不

高低, 然 ·亦必不能準確此不特易招失敗犧牲個 第 致 一經驗缺乏 安思投機 **糖獲巨利此雖多為經驗不足之人彼既未能確悉市** (一)經驗缺乏(二)資本不足及(三)虛造市況 人之財產且使貨物之範常價格 (Normal Price) 爲之顚倒: 場之眞情故 其預

測物價之

金配

為之紊亂皆其經驗不足為屬之階也。

獲 買。 财, 舐 利。 金設彼時無數可增經紀人立時出售其貨品, 經紀人卽代購期貨而以保證金作抵押品。一俟貨價低落將超過所繳之保證仓時經紀人卽向投機者索增保 ·還債務故資本不足者雖投機亦鮮 但既缺乏經驗又無 第二資本不足 浪用投機手段迹近賭博一般資本不足之投機者每利用保證金託經紀人實行貨物之預 力以 補增保證 位金以待市! 有獲利之可能。 則投機者所 僧之重 漲是不僅損失其預 付之保證金盡失設此輩對物 一付之保證 金甚至破產, 價 有 iE 確之預 將所餘之資 測 HV.

可

漲; 第三處造 **虚造供給之量不日大增使未來價格無由高昂在物價低落後一般尚人即行購貨或屬存以待善價** 市況 虚造市况其目的在 操縦市價 (Manipulation of Price)。或虛報購進之日實訊貨價日 战操縱

素於 以 湈 無 獲 利 利。 之途徑。 實際 学之不) 因此, 生產 過 爲 ,— 效果為之減低 損人利己之舉耳不僅對於社會毫無利益且因價格之假造, 而滿足吾人慾望之財富供給亦將有失其均衡有害於社會之福 生. 產者誤用生產要 利 甚

壟斷

大。

見高 多利。 指 投機 顧 昂; 使貨 復因 者用其預定計 縱之甚者莫若壟斷(Corner)壟斷市場奧虛造市況同工異曲 社 物 壟斷, 會 輿 情關 不 能為 劃, 原係消費者的 以 操縱大宗貨物之供 一人或極少數人所. **佝不致受壟斷** 把持。 給俾以 市場之損害 同 操縱物 溡 社 會 也。 尙 價 有 也。 一設投機者爲人機驚善於預 般 商 皆為投機所發生之流弊所謂壟斷者係 人售 一酸此同 類之物貨則 料商 情則彼可 共 慺 格 蚁 獲 不

度數 米麥末: 價 即不 者, 則 必 必 然遇當時市場食糧缺乏時, 月 漲; 設某投機者襲 **不集中以前**; 遭損失是知投機者所獲之利幷非來自 彼 後, 時 米麥之價 將大宗存 當可獲 不 斷 特不 貨, * 麥圖 竭 得 力推 坩 甚至 種島 獲厚 銷, ·僅以極少數量轉售於人彼亦可嚴, 利, 價矣惟壟 有 獲 低 利 於某時期內將 一落之 如 操 庭 **7**r. 斷 操縦 劵; 者値 者; 使 則 供 米 市 此 誰 **| 麥購進** 給之結果也 上米麥尤量購進 與 項 抗衡? 推 理 足時彼雖 無 顧 訛, 此 示 肼 然以壟斷 彼 過根據需 必 根 亦 疳 據 或先 μſ 商 獲 般投機家或 者 購 情, 鉅 百居供 斟酌 汖之基本 利。 部分米麥先行 别 言之, ıhi 給 況, 力量, 經 并 以 旣 觀 糺 繑 th 稍 預 其 祭 Λ, 測 待 控 囤 失 本 市 Ħ, 其 數月米麥之 制, . 積待時出售 屑 場未來之 則 推 業經驗, 測 在 松談 其 他

情況究為若何耳!

價旣非易事而個人信用未必始終能取信於人此壟斷市場所以難實現者卽此故也。 投機者之預測適相反則彼卽遭極大之損失矣吾人須知市場中成功之壟斷商人殆所罕見其真因卽在預測物 利用方法從中獲利則甲之所獲得者即為乙之所損失而全體消費者並不受實際之影響也設使貨物之供給與 投機市場之壟斷商人深葉操縱大部分貨物待價善沽設使彼之為人練達手腕靈活非儕輩所能企及自能

不多考 書

Black, J. D., "Production Economics," Chap. XXIII.

Bye, Raymond T., "Principles of Economics," Chap. X.

Clark, Fred E., "Principles of Marketing," Chap. XVII.

Deib'er, F. S., "Principle: of Economics," Chap. VII.

Hardy, Charles O., "Risk and Risk-Bearing," Chaps. I, VI and XII.

Henderson, Hubert D., "Supply and Demand", Chap. VII.

Huebner, S. S., "The Stock Market." Chaps. I-VII.

Knight, F. H., "Risk, Uncertainty and Profit," Chaps. I, VII and VIII.

第三編 第九章 生產中之危險

Marshall, Leon C., "Industrial Society," pp. 470-513; 516-518.

第一章 總論

第一節 交易之重要

化使生產數量能愈多而愈精耳更進而研究之則知生產之要素有三即士地勞力及資本是不僅此也實業上如 因為之刺激而已故各種生產始得採用分工制度所謂職業的手續的以及區域的三種分工要當不外形成專精 解者不過欲藉以獲得滿足慾望之貨物耳現代生產事業之存在及其發展能有如此大規模者亦即端賴此種原 Spirit" or "Love of the Game") 恆表現於所有生產事業之上然除此項動機外人類肯備嘗艱辛勞苦不 何利用此三大要素使其成為最有效力之配合俾達增加生產之目的此類問題尤有研究必要然依照現代經濟 為生產事業之主要原動力易言之一切實業之與起實為人類慾望之反映也人類固有一種競技之精神("Play 之關係予以研究則知人類所以有經濟組合者實又來自慾望之不易滿足也按人類經驗觀之此種無涯慾望即 吾人於未研究價值論之先旣已將現代經濟組織之結構情形加以討**論復對於人類與經濟生活種種狀態**

之目的, 所 否 制 利 負 度, 用 ţ 卸生 亦即 生產要素使其有適當之配合焉故幷及之。 任 不 產 增加 僅 事 ·業之組? |在決定營業政策尤應求如 源源不 **総及指導之賣應由** 絶之 財富使人類慾望得以 (企業家或實業界領袖負擔之如美國煤油、 何適 合社 滿 會 쬶 足 要爲 也。 然此種希望之能 人 類謀種 種 福利始 否實現又視企業家 和稱克盡 四鋼鐵諸大王等 厥職。 蓋實 決 即其 定之計 現 生 類 產 也。 劃 最 此

轉 資 Ĥ 譲 本家企業家以及 身之所生産遇自身所生產者不足供 +: 地 類 使 角 切經濟行爲以消費爲目 權 ďij 《地主佃戶等之行爲皆不能脫交易之範圍勞工爲工資而 獲 租 金; 即交易之謂也故交易云者係指 的以生產為求達供給人類消費之手段前已述之然人類之消費不限於其, 其消費時則交易倘矣交易不僅限於物物 社會一切商業化之事務實之耳。 工作; 相易舉凡經 資本家為利 濟團 息 īfii ... 投資; 體 如勞働界, 地主 因

之服務, 為人作 使 化 有 效 八消費能 之生機, 用 分工然無交易近 之能 然 换 嫁 則 力益以 事 亦 者比比皆是也律師 字 人之金錢以轉謀已身之享受其意仍不外交易耳考交易之起源, 無由 也。 宙 是則 間 版大終以能壓吾人之慾望而後已故交易與消費生產之關係至爲密切者即此義 . 發達且不有交易則生產之資亦無以盡蓋以由生產 所 交易 世 創 造之財 社 亦 會組 生產之一 **織愈形複雜因利害不同私產制度以興非藉交易則** 畢生殫精竭思以辯護者爲人非爲己也醫生之診病亦多爲 富, 其 大部分無非爲交易 部分亦彰 彰明 矣。 又如 而已即以吾 1: 地 房 入所 屋 之售 者轉 有才 賢或租 移於消費者 來自分工上古自給 力與技 賃 人類一切消費行 亦能 能 乃能 論, 用之於 人服 使 生 盡擇 時代。 產 務 己身 地 也。 紁 將停頓 家庭用品, 效用 易 用, 也。 言之以己 者實甚少 因 IJ. 皷 增加; 濟時 丽 文

鏦

後

能

是行其始則 國蒙古商人之結隊而行兜售貨物迹其情狀類似 交易之執行者為商賈商賈為生產者與消費者之中間人不有商賈甲地貨物乙地居民即難購取故交易之 因各地各人所有產物及風俗之各殊乃能發生貿易按其演進之階級不外行貨與居貨二種前 小販其所售者又多為輕便易舉之貨蓋防運輸艱 羅故 者如

買所購 項 我 者 如 出 則 籍問 進者多為大宗商品所售出者又爲少量貨物如此則物品之數量齊生產者與消費者所有之供求量前後, 轍(三)商賈為獲利起見有時躉購貨物以便堆藏然後再為零售使生產者無以居奇消費者得隨時, 商買既爲生產者與消費者之中間 定場所實行貿易除利 用牌 號以 爲 標識外 人消費者倘有所需不必逕向生產者直接購買以免費時(二)商 復特廣告等項以廣招徠至商買對社 會所 發生 利 盆, 則 心。後 有三 購

不 cooperative促進交易之發展熱帶出產咖啡歐美之人能序此飲料之樂者賴有運輸也是吾人在生活 故 雖 防 然彼商賈耆究爲居中操縱物價之人因有商贾生產者雖 害祛 association) 之組織有此組織則 繁之法 媏 賴 生產合作社 (Producers cooperative association) 、質賣雙方均可直接交易而 一欲零售而不可得消費者雖 商賈無 與消費。 由 施其壟斷手腕矣。 合作 ·願躉購則, 社 方面, (Consumer's 能 有相 患 力有 惟 運輸 當亭 所

用以免坐耗其

公金錢。

受者亦非賴運輸不為功顧運輸之障礙有三即(一)距離過遠(二)貨物無歷久性者(如鮮品易於腐爛 與(三)築路之用費過鉅是也有此三者問 .足阻礙交易之進展然吾▲仍可利用科學方法與金錢勢力以戰 勝

離之縮 短, 端賴 册 車貨物 無 歷 久 性 者則用製罐 頭或藉冰 凍以保 存之鐵: 路與 公 路可 由 败 府籍 資

建

樂,

以

利

交通使運輸能增加財富之效用也。

交易之利益

不但均無損失且適足互相增 願以某物售讓於乙者必該物對甲之效用較小故甲始顧割愛轉售於人按甲之主觀彼雖交易而實際上 者必較乙為多在乙亦未始不作此想也於是交易方能成為事實云茲述交易之利益 交易之目的乃在藉貨物之交換以滿足人類之慾望例如以甲之所有易乙之所無各獲其所需則甲乙雙方, 加其所有物之效用也緣交易之本身亦生產也交易結果則 如下: 能增加 **財貨之效用甲** 一所獲得

之麥英國之煤以及東三省之木材非以易地則其效用必不大故交易不特謀人民之便利且館增加財貨之效用, 第一交易能增加財貨之效用 米麥煤鐵木材等物固為有用之物然使無交易以轉售之則安南之米美國

為人類謀較大之幸福也。

往 易者乃增加财货效用所必需必擇之手段也而其方法又不外利用易地易主二者以達其目的。 北方即易地之謂至易主云者係指甲所擁有者轉售諸乙甲固得其現金但其所有貨物已非其領有矣此所以 ||| 界物量之產生其始來自人類各項之發明然後有農以從事耕種工 一則專一於製造復籍交通以運輸故交 我國 南 方之米運

稱 **将**為主也。

第二交易能增加生產力 設使人類而無交易則生產力必異常低微不過創造範形效用而已則一人所生

產 才 力或利用。 者何能供個身之需要雖有慾望將焉滿足今則因交易制度以與吾人所生產者不僅以求適合慾望更希, 金錢以逞其專技之所精從事於個人特長之生產籍交易以獲其利而, ··人類進化實利賴之。 發展

商 品, 事製造以適合乙地消費者之所需生產力愈發遷吾人之慾望亦愈易滿足矣。 須 互相磋商互相約定方能從事製造然此在理論為 甲地所不急需者仍可轉售諸乙地且更因乙地居民所嗜好之物工人益能盡其生產能事用其專精技藝從, 交易與分工之效果則相侔同使人類而 無分工固不能促文化之進步但分工而無交易工人於未分工之前, 過笨在事實則 難成因人類發生交易使大規模分工製成之

三節 交易之場所

戦勝者之奴隸奴隸遂從事於日 交易之成也於市 (Market) 在市制未與以前人類用品純由家族自 常之生產滿 足 _ • 扇. 體中人之慾望至其所用 給其後因各部落互為爭奪俘擴者變 、商品有時則藉外商之運售際此

時也雖有工業組織尚無真正交易因其生產祇根於自養自給而已

譌

易之肇與惟其範圍 其後因 社團或自由 低限於 市發起生產組合 (The Corporative of Guild Production)各以貿易不同途有交 地面 已所謂日中為市交成而退蓋以消費者與生產者皆爲鄰近之居民外商即 有

經營於該處者, 非 **先經** 過 卜 難或努 IJ 奮關 不能有立足之地即幸能以物交易亦必受嚴格之限 制焉。

Ŀ 述之交易 情形, 除由鄰近之人民互為交易外別無其他繁複之組織速夫工業漸興市場範圍逐漸擴大則

推而 |經濟上之發展十七世紀英國利用東印度公司 (East India Company)之組織藉商業以 操縱印度政治

經濟之命脈即其顯例。

影響矣近數年來各種失業問題暫難解決即受世界經濟不景氣之害也。 最後市場之發展亦以機器發明及火車輪船之輸運始變為國際貿易一國交易之盛衰途受國際間經濟之 ,

第四節 交易之標準——價值與價格

交易云者財富交換之謂也計分二種其一為直接之交換是謂物物交換如以米島布之類是其, 則為間接

之交換以鏡幣為媒介是謂買賣如以米易錢復以錢易布之類是顧交易之標準 如前所云(見本書第三章第十二節)財富必藉價值以爲估計吾人始得明 則 為價值 瞭其概數故財富之有無價值, 無疑。

價格迨錢幣制度已與則交易必藉錢幣以爲媒介遂謂價格為價值藉錢幣表示者也價格每由行市以決定然後 卽 視對人而 非對已效用爲如何耳是交易之根據爲價值無待證明矣而交易之比例則爲價格故物物相易即 有

吾人則假錢幣以解釋其單位云。

造第三種貨物以利交易即貨幣是也吾人擁有金錢即可隨便購買交易手續愈爲單簡人頹爲滿足慾望計亦易 古日中為市物物相易固無 需乎錢幣其 (後因社 組 · 織複雜分工制度漸興以布易粟殊覺不便不得不創

幣為交易最重要之媒介起而整筋幣制使全國經濟組織益能強固然後在國際貿易方面始不致坐耗巨資處處 制蕪雜漫無系統商旅嗟歎有不勝其痛苦者而每歲國人由外商代隨之款其損失亦極浩大深願理財者鑒於健 矣然則國家爲謀人民福利及挽囘權益計對於幣制之整顧匯兌之改良亟宜注意始能免經濟壓迫尤以我國幣 達其目的也近因工商業組織益形完密信用卓著尤無須以現款購取原料是又以信用代錢幣使營業愈館發達

使他人佔使宜也。

參 考 書

Gide, C.: "Principles of Political Economy," Bk. III, Chap. I.

Marshall, L. C: "Readings in Industrial Society" Chap. IV: C.

市場之分析

第一節 市場之意義

雕數千萬里亦可利用郵電彼此議訂契約從事貿易是市場固不必有地域之限制所謂市場者不過使各項財富 Ħ 雕之限制亦不能阻止交易之進行但交易之成也同時至少有二方面進行二種以上貨物之交換買者賢者相關之限制, 市場者原指買賣雙方各運用其勢力以完成交易之所在地也惟近世科學發明文化日進雖有地域之隔閡,

或服 務得以作有秩序之交易而已。

倫敦 其農產品是然市場之範圍有時可及於全國有時更可擴至全世界者如金融市場(oney Market)是也。 心問題蓋市場者不過指買賣雙方勢力之相遇使二者得以成交耳市場固可限於極小之區域如二三農人出售 易所(Produce Exchange)是實際交易問難免需要相當地點以資交易之進行惟地域之限制究非市場之中 (London) 之金銀市價影響及於全球各地各國金融市場須借電 顧吾人有時誤以為市場者係指一定之區域或即交易之所在地如同業公會(Board of Trade)或出產交 報以傳達消息探悉市價 而各地金銀之 例如

產銷其消息亦能影響於倫敦金融價格之漲跌如美。墨銀產過剩印度之改行金本位在在足以影響買賣雙方

第二節 市場之進展

場所以發展者則因分工制度物與有以促成之也。 場乃爲工業專精之必然結果又因現在大宗貨物之製造爲供銷售也故市場遂爲生產銷售必循之途徑矣至市 Market) 金融市場勞力市場 (Labor Market) 以及不動產市場 (Real-estate Market)等種類各殊可知市 有組織之方法以實行交易焉吾人居今之世常聞有所謂商品市場(Commodity Market)出產市場(Produce 統也現代生產者既導其精力專製一種或數種物品則彼等必以所產者易其所無所謂市場者逐漸發展爲一種 為近代複雜現象經濟關係乃見錯綜此中樞紐純繫於市場之作用俾經濟活動有顯著之差異始獲調節而成系 至為狹小迨運輸改良交通便利政府組織愈形鞏固工業專精逐漸擴張機器使用普遍塵寰使昔日, 在 分工制度或工業專精化未發達以前生產之主要目的僅為供給自身之消費即有市場交易而其範圍亦 1簡單情形

無錢幣之使用, 功用言實部等諸今日之貨幣自此以後社會既以此為媒介而商品之交換途呈突飛猛進之勢矣設吾人至今倘 之物物相易殊足妨礙貿易之發展顧按人類進化史觀之原始時代亦知利用某物爲交換之工具此種貨物依其 交易之進行其手續不外以商品易錢幣或以錢幣交換商品惟古代之交易祇以物易物而已此種笨拙不便 · 尤其無貴重金屬之錢幣則市場之範圍亦不能發展至今日之地步也。

第四編第二章 市場之分析

市場之 陇

市場之範圍日趨擴大固如上述然亦有限制市場之勢力使其範圍難見伸張者吾人不可不注意焉茲聚其

髭 顯著者臚列如

第一物之運費鉅者 例如高價之運費往往予市場以限制使買賣雙方不能任意交換當城路未興以前經例如高價之運費往往予市場以限制使買賣雙方不能任意交換當城路未興以前經

商者每沿河海之岸以實行其交易不僅曠日廢時運費高昂亦且時處安全之難測也。

磚石之類體積笨重攜帶不便雖為建築必需之普通材料然運售他處未必卽能獲

第二物之不便攜帶者

利。 至若雲南所產大理石可供特殊用途者消費者必欲使用之亦惟有擔負高昂之運費然其銷路究屬有 限耳。

較昂之代價亦所不情是以甲地服裝運往乙地未必卽能適合其時尚性也世爲有不合時宜之商品能售 第三物之有時倘性 者 物品之能否出售與時尙性極有關係如吾人之於衣服必須定製以求其合身雖付 lei P 價者

耶故物之賦有時尚性者每能限制其市場也?

第四物之易腐者 物品如魚肉水果等能令市場範圍多受限制迨吾人利用改良之運輸及冷藏方法方使

果蔬等物品之市場日益擴大是物之易腐者不利用科學方法以保存之亦能限制市場云。

範圍較受限制因交易苟能遵循已定之標準分成等級則本諸經驗衡之商情即不致招意外損失其市場範圍仍 第五、 物之須檢定者 商品在未交易以前須經實地考察者較之根據公認訂立之標準從事交易者其市場

如節 市場之職分

市場之職分有三一曰物品之移轉 (Transfer of Goods) 一曰物權之移轉 (Transfer of Title) 一曰價

格之決定(Dotermination of price)即所謂適當交換比率 (Rate of Exchange) 之決定也。

百貨集中於市場逐漸分散於最後之消費者此種形式迄今猶有通行者。 第一物品之移轉 此為商品自身之移轉古代市場之交易須將商品實物陳列於市於交換期間生產者使

之過程中亦可免無謂之消耗從私人經濟組織之立場言在交易過程中市場同仍有其他重要之職分惟按經 品之管理及使用皆可設法操縱之至若貨棧穀倉之設備不僅有利於商品之安全且在由原料變爲成貨時所 易之根據也是市場貿易之形態即為買賣雙方所有權之移轉雖遠隔重洋何難成交且產權之移轉對於所 易地點甚遠之貨棧中只憑貨樣即可交易蓋商品之等級及其類別有標準之可循或獲得詳細之說明即可爲交易。 舉之基本原則言產權之移轉與交換比率之決定實為買賣雙方成交最要之主因也。 第二物權之移轉 今日市政進步市場多有嚴密之組織實際上待售之貨物不必屬列市上往往儲於雕交 購 商

換之媒介則二物在市場上價格之決定必依市價為根據而市價之漲落又須視供求之數量爲如何(二)物幣 第三價格之決定 價格之決定不外下列二項(一)物物交換比率之決定以物易物既不需錢幣以 為交

第四編 第二章 市场与之分析

競爭情形之下如何進行始能證明之至其詳義容專章討論可也。 交換比率之決定意謂以物品與錢幣相交易買者以錢幣易賣者之商品其價格之決定仍須視買賣雙方在自由交換比率之決定。

第五節 市場之種類

market)與獨占市場(Monopolistic market)是。 舉矣顧吾人爲便於研究經濟理論起見依買賣雙方勢力之大小可將市場爲分二類即競爭市場(Competitive 融之市況亦莫不以此類世界商場為轉移也然此乃按其區域以分析者若以貨物之產區分之則我國之茶絲 以城市為集中地點由城市之市場擴大而為全國之市場再進則有世界市場之形成如上海倫敦、紐 丽 場大豆市場蘇俄與阿根庭之小麥市場美國南部之棉花市場熱帶之咖啡市場以及各地之證券市場等對於一 易途稱便利沒假則成一地方之市場劃分區域交易範圍乃逐漸推廣然以分工制度發達交通愈見改良交易乃, York)等大市場皆為各國貿易者目光之所注集市價之漲跌商品之多寡在在可以影響環球之交易而各國金 分之特產品更能操縱市價使舉世之人凡從事於交易者莫不唯其馬首是瞻是則市場種類之繁複將不勝枚 起者則為趕集卽各村落間按每年節期實行交易之謂也擴而大之則有鎮市該項市場有一定場所故人, 上古經濟自給時代家庭所生產者純以供諸一家之消費旣無交易焉有市場市場之興源於日中為市職之上古經濟自給時代家庭所生產者純以供諸一家之消費旣無交易焉有市場市場之興源於日中為市職之 約 (New 民交 市

第一競爭市場 所謂競爭市場係指無論買者質者皆有競爭之自由而純粹的自由競爭市場又可稱為完

以最低之價購入於市價極漲時售出之旣不失之於任情或武斷復不以慈祥愷悌致動其威情處此狀態之下說 倜 求 **售**, 知 人之活動以謀經濟利益為唯一之目的故其討價還價之標準亦視在交易上能獲得極大之利益否也此輩常 銷 :場 (Perfect market)亦即理想市場也市場內所有買賣雙万對於影響交易之情況肯能徹底了解彼等旣 售 則擇價以購進如證券交易所 (Stock Exchange) 或同業公會則類似此種 者供給量為若干同時對於消費者之多寡及各個人購買數量為幾何亦能明瞭故買賣雙方, 由完全以實現所謂 理 想之市場此等市場每以 一則努力以

爭方可 絕對自

理想市場

也.

購者亦不頗再繼續參與競爭矣易言之理想市場之競爭係假設於某種價格之特定時買賣雙方在其所售所購 競 其意乃指賣者遇競爭緊張時繼續以貶其價面至適合其製造商品之成本爲止逾 爭, 卽 要 ·寧願退出市場矣至於購者亦願續增其所付代價至適合彼個人在 一間已達到理想之均衡之謂也。 知理想市場或自 由競爭市場其競爭非為一種邊無限制者更非僅指實者售價低於成本與人競爭之謂。 商品上所獲得之滿足為 此限度賢者將不再繼續 止逾此限度 參與

為某甲短時間內倘無 方面 其為謀 受有 第二獨占市場 私人或公共之利益此種市場皆可名之日 意 操縱作用之市 商業競爭之勢力在多數市場中達到一種 他法以獲同 場也此 類之糖則該鎮糖價必受該商之操縱矣且居民爲滿足慾望計, 種 |操縱通常則運用於商品之供給方面例如某鎮有居民千 獨占市場故 統収 **吾人可擬其定義** 地位時則商品之貿易即受有意之操 **契如下所** 謂 獨 人版 占市 亦難免購買上 埸 者即 糖 交易 者 祇 無

緰

之競

筝;

萴

場所表現者,

此項白糖供給之操縱即可充分表現市場獨占之特徵而該鎮人民購買白糖時競爭之情態與 初無二致是操縱生產供給之結果足使消費者付最高之代價俾得享受用糖之利益, 、競爭市

不如供給方面之普通然亦可表現獨占市場之特徵焉。 有計 Mi **電事業輒為政府所獨占卽為顯例同時前例所述有意之操縱固為一種重要之市場勢力然競爭勢力亦卽同。** 存在如村民對於白 劃之操縱常出現於多種市場者則又為吾人所頻聞 Ł 述之例不過表明一種供給方面之有意的操縱耳此種操縱無論私人或政府均可運用現代文明國家郵,, 糖發生購買競爭是也然供給方面經人完全操縱者亦殊不多觀至於在相當程度下所有 者 也故稱之爲獨占市場可已有時需求方面之操 縦,

第六節 市場為推定原理之根據

特殊 面更未能完全合理化始終以眞理爲依 人所假定者人類活動旣不能單獨受經濟利益觀念之支配或限制且智識與判斷又不易臻於健全之域行動方 **冰之目的**。 近代經濟學原理其基礎概建於競爭市場之假定上按事實言茫茫宇宙何皆有完全自由競爭之市場如吾 凡此皆為競爭市 場難於避 **是免之障礙**; 歸而生產要素亦不能自由移動於各項用途使其傾向於專門化以 此項勢力可, 稱為 經濟札樂 (Economic Friction) 18

般學者 क्त 場 情 乃假定所謂經濟勢力者概以闔諸操縱之勢力爲多依此解釋以推斷經濟原 形極端複雜就 吾人巳有之知識經驗以 窺測之殊 難得一 單簡之定律用以解釋其 《則似較易確信蓋以貨 切之現象 於是

有

無不可惟; 亦不 獨 物交易時飢多受有意操縱之影響故一 占勢力以作討 無相 當之競爭存在也吾人最須牢記者, 告人 倘 應用 論價格之起點此種 此 類 颒 濟 原 则 方法頗有成立之可能經濟學原理悉根據此獨占市場之假定以 於實際經濟生活時亦須計及競爭之事實因 般經濟學家願拋棄恭競爭市場以解釋價格現象之舊方法 即依同 、樣精密之過程分析經濟之現象無論根據上述第 在 任何獨占勢力 而對成根據 極 大市場下 5制定之原 或第二

第七節 結論

种方法時在原則上所獲得之結果必無大差異焉。

場之假 產之供給出現於市場後所有價格之維持仍 殊難忽視購者之勢力故根據上 難殊多蓋以商業獨占有賴於競爭勢力以決定市價者 貫之發展全, 題之上。 根 定為推理之基礎再參證商業之操縱以決定其價格使任何計劃之進行概能應用 據競爭市場以 部幾 根據於競 求價格之決定其利益 审市 場之假定也; 逃理由凡識見卓越之經濟學家似仍宜採用傳統 |有二(一)對於經濟學之沿革上成連續不斷之勢蓋以 前消費者之態度為如 $\widehat{\Xi}$ 倘吾人從獨占市場之假定以為分析則 甚大故 心有計劃之操縱雖常運用於供給方面, 何也獨占者於出售商品 方法以解釋價格; 時關於價格之決定, **獨占勢力之調整** 般經濟原則於實際 而以競爭市 然此 經 種 學 生 困

第四編 第二年 市場之分析

否人採用

理

想的

自

巾

的

競爭市

場之假定解釋貿易交換之關係係為一

租邏輯

方法俾得據以討

逾極

形被

Ξ

加 則 雅 乏社 應 以 估 用 定。 此 育事實也否 種 因 此 分析 對 於各 方 人更可 法 時,香 種 **「勢力皆可獲得相** 假定設使理想市場上之競爭極其活躍 人 卽 可佔定 त्तं 場上 當之判断然後吾人終可 競爭之 勢力此外亦 而其他 以 वि 對市 市場勢力之活 場 !足以影響市場現狀之勢力仍屬不 上任 何 其 爲根 他 勢 力用 **據進而研究經** 同 樣 方 法, 懋;

動

學

之基

本

原

則

恶。

學者便於獲 極, 窗 驟 如 際 使 悉 其 將 應 旌, 現狀之紛擾 Ŀ 曷 用 漫 泚 以 此 無 分 應 益 方 析 定 計 法 [ii] 方 付 複 以 事? 掤 īE 独, **政雜逐覺手** Ħij 宜徽 初 嬔 此 學者或 基 理 切乎? 底明 紛 4 紅 原 足慌忙不 瞭若干基本原則以 倘 不 則 複雜之實 無 能 所 對 難於索解也; 以 粄 能 際生 知 濟 適 原 所 應 措 剘, 活, 惯 境, 툊 矣此一般學者對於現行經濟問題, 緣 벬 爲解 彼等 正了 共 支配 觀 解,確 疑決難之根據否則 念 視 人 心愈陷 前 生 有把 者 述之假定似非事: 此 握以靜 泥 也。 亂。 盍 的原 人 (人事光光) 類之思 理, 籍。 倘 詳 所以 想, 彼 释 動 浩若瀚海萬變千 對 等 發生 於 於 的 小未獲得: 經 原 濟之現象又何致心 渚 則 多威 不 能 佔 想 定 明 化, 也。 瞭 標 | 莫窮: 準以 故 者, 爲 其 初 遇 前。

之 别。 其 原 划 所 [a] 謂 则, 要 亦 ÙH 理 知 殊 想 雕, 經 ifi 合乎 濟學 如 場之假定的 何 科學 獨 所 Ň, 有 吾人 方 原 其目 法 则, 遇 也。 粄 有研 蓋 的 實 全 極 地 究時, 在 濟 試 |應用該| 驗 4 不 後, 興 自 崻 自 無 ĥ 然 能 以 様 科 減 滿混, 方法以 學之由 除 吾 人 更能探 假定 研 生 究經 活 ım Ŀ 濟之現象使舉凡; 實 討 所 各種 驗, 威 由 種 勢力勢 質 種 驗 困 難。 ım 於值 證 依 影響於各 뭿 理 之手 想. 格 市 決定 場 續, 之假 種 初 之影 市場之 無 岩 定, 響究為若 以 何 勢 È 推 要之 Ĵ, 斷 無 經 何 差 濟

苯。

參考 書

Marshall, Alfred, "Trinciples of Economics," Eighth Ed. Bock V, Chap. I. Gide Charles, Principles of Political Economy," Am. ed. pp. 184-186. Fairchild, Furniss, and Buck, "Elementary Economics," Vol. I. Chap. VIII.

第三章 價值之概念

第一節價值之意義

何也。 **類,** 以 在 鄆 有 資比 交換時能支, 要性之基礎 社會 作 |較之標準及計算之單位以 例如一碼之絲或較一斗之米為重要故在交易未發生以前必須先有比較之標準始能表明各交換物所具 削 準則惟 重要性究為若何此項問題遂引起價值之研究蓋以價值者於現代經濟學中實為估量商品所具有 章對於交易場所之分析, 阳凸 且為解決交換商 吾人使用此等度量衡時亦殊難表示各商品所涵 他 種商品之謂也質 品之唯 爲 已加 基礎試 以詳 言之價值即交換之力量耳。 一根據也故於經濟學中所謂價值者乃指某種貨物本身具有一種力量, 問交易何從說 切之說明茲乃可進 起乎? 雖 ıfnī 伙 討論交易之根據矣倘商人買賣商品彼此無足 有社會重要性 佔 計商品未嘗 (Social Significance) 不可用具 **、體單位如** 如斗尺斤之 為若 社會

第二節 價值之認識

自來治經濟學者對於價值之認識聚訟紛紜莫衷一是茲略述其最著者如下且各加以批評則學者不致於

斯始則吾人之研究經濟學中價值之認識亦應自斯密斯始斯密斯根據亞里士多德之二重效用學理首先分析 交換上言之則又無甚價值矣如水是也然水雖有使用之極大價值而其交換之價值則甚小某物 價值為交換價值(Value in Exchange)與使用價值(Value in Use)謂某物在使用方面有極大價值者惟在 之使用如水者則又絕對不可能也。 者但按其使用論其爲用則極鮮甚至毫無用處鑽石卽屬此類故以其自身之價值言問甚昂貴然欲求其有絕大 第一使用價值與交換價值 經濟學之成爲科學實自古典學派 (Classical School) 之創立者亞丹斯密 具有交換價值

為效用價值調一切財貨皆具有滿足人類慾望之能力而此能力即其價值是也。 謂也然則所謂價值者僅指使用價值而言也德之希爾曼(Hermann, Friedrich Benedikt Wilhelm)又稱之 Exchange)彼認為交換價值所解釋者無他即比率是已易言之交換比率僅指某物之分量用以交換他物者之 而 交換價值 後 世一 一詞, 般經濟學家根據斯密斯之使用價值理論剛發所謂主觀價值(Subjective Value)及效用價值: 介逢斯則以交換比例(Ratio of Exchange) 一詞以代之交換比例即交換比率

於 具有使用價值然吾人於討論其價值時不能不按其互換之分量以推測其究竟而比量之意義遂使交換 重要之位置價值之交換學說為客觀的價值(Objective Value)又純點諸經濟價值者蓋因其具有市場交換 然斯密斯之交換價值學說實為現代所習經濟價值 (Economic Value)概念之基礎蓋以各項商 價值, 雖咸

時, 之關係也經濟學家不能不認交換價值為唯一可信賴之價值者職是故也雖然苟因使用價值於研究經濟價值之關係也經濟學家不能不認交換價值為唯一可信賴之價值者職是故也雖然苟因使用價值於研究經濟價值 ·無甚關繫途擱置不理亦未免失去圓滿解釋價值論之基礎矣。

此中心價格為一切商品價格之中心其解釋價格繼續之變動也則謂市場價值亦往往超過自然價格即不然二, 者當能彼此相埒耳。 自然價格(Natural Price)之謂按斯密斯個人所下之定義則謂此自然價格乃中心價格(Central Price) 市場價值云者係指市場上商品售賣時所有實際價格(Actual Price)之謂即售價是也至真實價值之意係指 第二市場價值與真實價值 交換價值又可分為市場價值 (Market Value) 與眞實價值(Real Value)

以俱進宜乎斯密斯能榮膺經濟科學創始者之尊衡也。 of 生產成本學說合併而成為均衡學說 (Equilibrium Theory) 在經濟學上貢獻殊多也惟是均衡學說仍與時 提及之使用價值亦復構成效用學派 (Utility School)之基礎迨馬先爾以還現代經濟學家復將效用學說與 力成本學說無不紹緒斯密斯各成其經濟學界之地位焉彼之生產成本學說降至彌爾時代尚能不衰雖彼所僅 爾薩斯之研究勞力購買學說 (Labor Command Theory) 李嘉圖彌爾以及馬克思 (K. Marx) 之研究勞 Production Theory) 是也後世經濟學家根據斯密斯一種學說加以充分之解釋即可蔚然成為專家如馬 斯密斯之分析真實價值也計有二項學說即勞力成本學說(Labor Cost Theory)與生產成本學說(Cost

第三流通價值與範常價值 薩伊步斯密斯後廛分析交換價值為市場價值與範常價值(Normal Value)

過產伊 市 場價 所說之成本乃實業成本(Industrial Cost)奧斯密斯所主張者不同薩伊深信實業成本應概括 値 為市場上貨物交換之能力而已放叉稱為流通價值 (Current Value)範常價值則以 成本為根據不 租 金利

潤及工資而俱有之。

亦復根據物品自身所具有之效用(客觀的)彼以爲使用價值影響於市場價值甚大以爲某物之眞值 Worth)與此種使用價值之關係較交換價值或生產所費尤為密切因此途引起需求背面勢力之探討如習慣, 風俗與時份對於市場之價值莫不有相當影響焉。 薩伊之視使用價值爲個人對於物品效用之比較物品效用大小屬主觀的乃估價 (Valuation) 惟估價 (Real

値 丹斯密斯認為經濟學家首須研究者應為交換價值馬爾薩斯亦深表同情然後分價值為三類即(一)使用價 在 交換價值(爲市場依供求而決定之價值爲一種交換之關係)(三)原有的交換價值 生產成本上發生一種最後之效力故 或原有效用(Intrinsic Utility)(馬爾薩斯承認效用在價值論中應有明顯重要之地位)(二)範常的 Exchange) 第四範常交換價值與原有交換價值 (指某物所含有之購買力)於三項價值論中成給予需求之力量並重視需求地位蓋以需求 也。 馬爾薩斯所着手討論者即使用價值與交換價值二者之區別也亞 (Intrinsic Value

馬爾 薩斯雖贊成交換價值 論然對於交換關 係之重要惜未能窺 其全豹

也。

第五相對價值與 絕對價值 李嘉嗣之價值 l納可視為客觀交換價值 (Objective Exchange Value) 專

第四編 第三章 假航之概念

絕無其事。 也至於相 常價值之區別甚為明顯然其所主張之價值乃爲客觀交換價值亦可謂爲相對價值(Relative Value)相對價常價值之區別甚為明顯然其所主張之價值乃爲客觀交換價值亦可謂爲相對價值(Relative Value)相對價 說彼步斯密斯之後塵首對交換價值與使用價值予以分析並謂市場價值與自然價值(Natural Value)或範。 有絕對價值之程度例如一雙鞋可換一頂帽係指其間之交換比率非謂其各個所具有之**交換價值之大小乃**求 **需之勞働量增加則眞實價值卽見高漲矣所謂眞實價值者卽絕對價值之謂也惟字嘉圖所注重者乃相對價值** 成本之關係也設使於商品製造所須之勞働分量上有所減低則其真實價值必爲之降落反之在商品製造上所 值迥異於絕對價值(Absolute Value)絕對價值者乃就商品自身以求得之價值也卽該商品與其製成之勞働, 其相互間的交換比率也彌爾對於客觀交換價值論尤有獨到之見解彼認價值為一種相對名詞某物之價值即, 指該物能交換其他貨物之數量之謂宜其謂各物之價值絕不能同時以漲落若謂價值自身有普遍之漲落世間, |對價值乃謂各項商品相互間之交換關係也某種商品之相對價值與其他商品比量時可以代表其享

價值不過為社會上必需之勞力耳。 本家剽 腑 益 甚馬克思認爲一切價值來自勞力資本之真義無他不過爲一種剽竊之勞力耳易言之資本之構成係由資 第六勞力價值與剩餘價值 **《稱工人之勞力以爲利己之進益故價值云者不啻爲人類勞力之集合體亦卽社會勞力之結品也易言之,** 勞力價值(Labor Theory of Value)本為斯密斯李嘉圖所主張至馬克思

馬克思更進而討論剩餘價值 (Surplus Value)被認資本家因僱用工人而獲得剩餘價值設使貨物得依

値 ım 出售則此項價值爲該物所具勞力量之表現者不過藉貨物以實現之而已而其所獲得之利潤乃由所出售則此項價值爲該物所具勞力量之表現者不過藉貨物以實現之而已而其所獲得之利潤乃由所

需勞力量中以爲扣除者也。

純為水 價值。 在 作即可獲得之報酬但實際上, 為資本家所獲之利潤然後彼復利用增加工作之時間或利用機器增加勞動生產力或減少勞動者的 生産上 此 資 獲此剩 本家所 交換價值亦即其成本之謂也而二者之差別即爲資本家之剩餘或即其利潤也至資本家此種掠奪行爲, 更能愈從其利終至造成資本之勢力而後已是資本家設法以交換價值購買工人每日勞動 以能獲利潤者概 除價值耳此剩餘價值之概念乃基於其勞動價值之理論也。 所 用之工作時間每日必以十或 以利用較長之工作時間從事於生產設工人每日所得之工資適爲以 十二小時計之而其多作數 小時工作之所得卽成 力之使用 生 Ŧi. 活費俾 小時 T.

本他若資本之儲蓄以及時機之等待皆須付以 馬克思之價值 論 忽 視 效 用, 有欠健全假定以 相當之代價姑無 战 本 項即 能解釋交換價值, 論 私人產權或領有權是否存在資本之權 而勞力又焉能代表 切之战 利 雖

在集合制度之下亦受相當影響焉。

總之馬克思之思想得力於斯密斯及李嘉圖者爲不可諱之事實其經濟學說尚能萃集各家之所長以求適

用於更較抽象之理論也。

涉及產 粽 上所述, 權之統 可知價值 層間 題 要皆非價值 者不過交換之能 之本 體 力而已此外或僅及能力而非為交換之能力或可視為價值之來源或 也。

第四篇 第三章 價值之概念

*

價值與估價

節

窗人靜, 於名跡 某汽車行經理該經理向彼稱述汽車之功用甚薄並謂人壽幾何秉燭夜遊猶恐弗及盍購精巧靈便之汽車遨遊, 之事 暮景之年或彼對身後一切不得不預為綢繆且為後裔以謀福 種 般消 客 實毎 觀 由 獨坐欣 費 之 勝地以開拓胸襟乎卽或不然亦當購置書籍有時博古覽今藉以增益智慧或廣羅奇麗雕像美術圖 上 (者所難) 加 事 所 丁實應; 以縝密之比較以爲最後之取捨例如 述, 賞, 卽 以 使心性俱獲怡養較諸 奥 知 決 價值 主觀之佔 定者, 實 然 爲 無論 價 種 程 序劃 क्त 其 場上所發生之現象惟 主觀 日困於名糧利鎮中周知覺悟者其愉快豈可以道里計哉。 分 清晰以 如 何變化經 世有思購一 免淆混在交易未決定時, **評量以後終必決定其最後之取捨焉。** 在 利計途願以纍纍現金悉購有價之證券或彼偶晤 寬敞地基以備將來建築高樓大廈棲息其 商品交易時方能表示之據此以談則價 一般深謀遠慮之購者, 凡此 對 於紛 所述, 値 間, 至 以娛 養線 沓 倸 類為 來

何 則 者是謂 彼對於有滿 ·估價故個人使用或消費商品時所獲得滿足之估計皆來自估價云。 間之比較乃爲一 足極大慾望之商品當儘先決定購之矣此種考量購物之過程藉 種 主 觀程序倘購者對其各種迫切之慾望已定爲有意識之選擇並非出於盲從; 知其對於個 人所有重要性 爲如

Ŀ

慾望之程度爲如何初非以交換爲目的也設使人類無商業交易之存在則估價之目標完全注重於 依 ŀ. 述之解釋估價乃發生於個人之心理彼對於商品重要性之決定雖屬 相 對的, 然多根據個 生 人對其所 產 能 力 生

第四編 第三章 價值之概念

價 之慾望較牛肉為高則彼將運用其較長時間興較多精力從事於水果之培植而少致力於牛肉之獲得矣可知估 時 個 1人發生之心理現象其本身又爲分配生產力之一種基本的 Enorgies)之支配矣彼所生產者必以該商品能滿足其最高之慾望為準則例如某甲對於水果 指導 也。

對重要: 爲個 人對於特殊商品之估定然又初無二致因依個人慾望之強度使市場上之估價時時發生於交易之先並又為買賣雙方全部估量之結果生產者與消費者爲交易起見互相接 類交易目的之心理過程於客觀結果雖互有差別然在個人心理上所經歷者初無若何之迥異故按市 目 的 ?論無非依照其滿足人類慾望之能力擬定商品間之比率以確立其交易之基礎而此項比率之擬定顯係發, 人所 處 性 於現代經濟社會之中生產之主要目的既爲交易非爲直接消 集成故市上之估計亦隨全部買者賢者慾望之強烈與否發生相當之變動 (Relative Significance)之用始能確定交易之手續估價云者, 費者故必須 即吾人利用之以為 有 發生其 也。 種準 觸雖有物價之估 波動 則, Ŀ 以 述之基礎也人 故 供 也夫社會既 比 較 場估價之 温奥個 商品

之波動, 望, 根 於該年消費量者則吾人對於米麥及其製成品之慾望亦陡見強烈矣由以上二例卽 據 〈迫切之情必較毎年常態之產額爲低或米麥之產額不失其常態; 此 等比 亦易 毎 歲所 **率乃可樹** 表現於市場也故買賣雙方全部所擬定商品交換比率必依 產米麥之供給較通常生產量超過百分之二五萬人依此情況即 立交換之基礎而所謂交易之力量或價值云者其概念乃浮現於吾人之前矣則價值 不幸突遇非常事變如戰爭爆發亦 估價時主 可假定所需固定數量米麥之慾 觀 所 知 經之程序始能 商品於滿足慾望時所生 遊有結果。 能影響 之真

後者 易者之心理作用設使貿易者能令甲種商品所含滿足慾望之能力較乙種商品所含者為高則前者之價值 義必指估價程序之結果然則價值因估價而產生實非估**價之本身無疑矣而其所以致此者實又發**生於參與交, 為高矣是價值 者必先經過估價的主觀之程序然後以客觀證明之始可。

不啻企業家之一 之任何商品, 之勢力實能引導企業家以配合其生產要素使其能用於最有效之途徑也而市場估價之效用罔不以價格表示 家發現此狀況了解其事實後彼卽能支配其較長時間與較大能力從事於此類商品之製造由此便知市 配某種商品在市場估價甚高足徵其相互交換之力量甚大更足表示該商品滿 再 從 **社會觀點 洪市價** 種 愈高, 指標 言之市場估價與個人單 卽 (Index) 如某項商品之估價甚高則彼無形中可得指導以便從事此項商品之生產 能表明 其產量 相當之稀少設能繼續製造當可獲較多之利矣故競爭 獨佔價之目的完全一 致其作用則含有指導全社會生產能力之分 足慾望之能 力亦至爲強 市 場 中之價格, 点烈企業 場佔 價

第四節 價值與價格

蜀黍此乃二種 吾人應改正其謬誤以答之曰一斗麥價值等於二斗玉蜀黍之價值如此則所比量者即視二 換吾人比量 某物本身賦有一種力量能用以交換他物者謂之價值交換旣起必先求得適宜之交換比率乃 枘 性 頹 質 商 不 ·同之比較; 如 麥與玉蜀黍者設一斗 不可用玉蜀黍之容量表示麥之價值因麥之交換能 麥可換二斗玉蜀黍吾人不 能速謂 __-力非即 가 一麥之價值, 物爲相類之性質而 爲 玉蜀 卽 等 黍之容量故 能實現其交 於二 斗

第四編 第三章 價值之概念

為一元而 表示一 能力之行市而以錢幣爲表示者也。 不可 黍交換之數量必依然如 日 딞 (價格故又曰卽價値之以錢幣為表示者之謂也設吾人使用錢幣以表 如錢幣者藉以表示交換比率故價格云者原為交換比率降至錢幣經濟時代價格乃變為貨幣價格, 將交換比率與交換能力相淆混也世界愈進化文明國家為避免物物相易之煩瑣遂以一 種交換比率設此二 胂 斗玉蜀黍所值者當為五 以其舊觀 項商品之佔價不變則麥奧玉蜀黍可按原定之比率互相交換惟吾人最須注意者即 他是知 角矣如該二 價值與價格之區別, 種 商品價值之比較在交換比率上始終保持不變則 削 者係指商品所具有交換之能力後者乃根據該項 上述麥與玉蜀黍之價值則斗麥之價格 種 極易流通之商 ihī 麥與玉蜀 仍簡 稱

事 也必先賣出米麥以獲得錢幣復以現有錢幣易布而歸此 勞他人為我之服務惟吾人終須了解者即實際上仍不外物物相易藉以獲得各項需用之商品以今視昔不過形 式上利用錢幣為工具以為交易之經過 4 所有交易之性質固猶建於物物 濟活動 實上彼則 任何交易概以鍰幣始能致成吾人販售商品或為人服務在求錢幣之獲得同時復以鍰幣購進商品, 惟 計算米 在 所有經濟交易中價值與價格則又以相異之意義均能同時 麥與布匹之價值關係如何而以錢幣爲媒介工具耳此種形式之交易已足代表 時農 ·夫之心理固未見以發幣之多寡爲交易之目標但 2而存在焉。 相易基 一礎之上也某農夫未入 人類整 或以酬 (市購物 個之

某商 品 **吾人旣依據經濟學之觀點說** 有 所謂 原有價質 値 (Intrinsic 明價值之意義惟價值有通常兩種誤解必須辨明者第一吾人常聞 Value) 者意謂該商品保持其自身原有之性質因其性質遂發生 般 種絕 人云

變耳學者 **愁望而物**; 變動 之不同吾人通常見斗麥之價隨時變化然使其移至乙市則又與甲市殊異然麥之自身原有之性質則實無 有初無若何差異也。 對 發生含混之流弊云。 的 或不 也。此 挳 應知 價之騰 種價值變化簡括言之乃因吾人對於麥之慾望時有增減易言之即吾人對於麥之慾望之強度有時改 易 變更的 價值非僅 落亦多視該物原有性質之良窳以為衡惟吾人若加以詳細之考察則此等性質固 ·而所謂物之自身原有性質者則固定不變惟其價格則時時變動無常且各市場又有各市場。 價 値 |指能力乃指交換之能力也至戶有價值| 也此種見解至不正確且易使吾人思想入於迷途夫物必具。 嗣,可 避而不用以效用一 有相當性質方可 詞以代之以免意義 為各物 削以 所同 滿足 絲毫

錢幣價值之改變有以致之也。 價值 之商品其交換能力得能增 Æ 以 蜀 **證吾人皆知欲使此二穀類相互間之交換能力在同時俱能增高者實有所不能也設麥價增高斗麥可換三斗** 黍則 典 第二種誤解發生於價值之性質方面卽誤認商品所有之價值可同時增高降落也茲再以麥奧玉蜀黍之例 :商品價值(Value of Commodity)比較時發現之,揆其真義不啻謂商品價值所有一般之升降莫不由 《後者之價值依前者所表示者乃爲降 加 者其意即為玉蜀黍自 落故物價间時增高之說每為事實所不許也同時與玉蜀 身之價值對於其他商品則轉以貶抑此種 情 形通 常 | 黍有關 於錢幣

Ŀ

稱 市場情況變更之結果雖有時如歐戰之往事政府強制決定商品之價格使其無所變動然按諸實際大部分商 Ŀ 所述吾人對價值之概念當有 :相當了解矣惟吾人 人須加注 **江意者商品**领 價值之估定從其性質言完全為

各種財富相對之重要性也。 尺斤之類然若思計核社會重要性其唯一方法僅有應用價值以表示之耳是知用價值爲工具者否人始能比量 品之估價仍視交換時市場上供求之勢力以爲衡姑無論市場情形之爲獨占或競爭價值終不失爲一種市場之 現象且可應用之以為計算各種財富重要性之根據也吾人習見計量財富之面積或容量可常應用具體標準如

麥考 書

Jevons, W. S: "Theory of Political Economy" pp. 83-157.

Malthus T. R: "Principles of Political Economy"

Marx, Karl: "Value, Price and Profit."

Mill J. S: "Principles of Political Economy" Bk. 3, Chaps. 1,2,6.

Ricardo, D: "Principles of Political Economy and Taxation."

Say, J. B: "Traite d' Economic Politique"

Senior, N. W: Outline of Political Economy".

Smith, Adam: "Wealth of Nations." Bk. I, Chaps. 4,6.

第四章 價值之起因與比量

Value)各殊其見各執一說有以致之茲爲免除學者誤解起見特就關於價值起因之學說逐一評述如 價值之認識自古以來學說紛歧莫衷一是已如前述推原其故蓋楹經濟學家對於價值之起因(Cause of 次。

第 鮖 勞力說

勞力 力始可獲得者。 認人類生產之原動力厥爲勞力斯密斯固 理經李嘉圖之申述而愈明。李嘉圖將具有交換價值之商品分爲二類一爲數量稀少(Scarcity)者一爲必假勞 限制之力量故也以此項資本限制力(Limiting Factor)附以人類之勞力始能決定一國真正之生產能力云此 不爲功 貸物之所以有價值者以其爲勞力所產生也是價值之起因來自勞力不無根據主斯說者首推斯密斯然若 Щij 商品數量之累增又必以吾人之願望為依歸此外則無若何規定之限制云。 前者為數甚少李嘉圖認為無研究之必要惟對於第二類則 [未確鑿言之更未純然以主張是說自命也因伊有時亦視資本為] ,中述頗詳意卽任何商品之製成, 非需 種

況又何莫不然此乃李嘉圖個人深信不疑者也惟吾人對彼之學說須予以注意者即李嘉陽對於利 息 1: 地 雖 被人佔有資本雖用之於實業然一切 相對價值仍視所需勞働量以為標準也古代情形如此現時狀 及 租 企

之勞力成本學說吾人卽謂其來自李嘉圖之獨創亦無不可。 向故不能使相對價值受其影響至於租金則爲價值之結果初非其起因也然則價值論中一般古典學派所, (Rent)之要素往往抹煞而不重視獨認勞力自身爲價值之起因彼以爲利息與利潤在實業上有演成均衡之趣

gu Li 勞力量即寓有交換之能力也是馬克思視商品為有價值者亦以其自身已實現而爲一種問 力也遂謂價: 品 之外表不能表示其真相也例如工人織成一條絲巾較製一塊磚瓦所費勞力量爲較大卽其顧例, (Crystallization of 勞力為價值之起因學說至馬克思而益顯著馬克思謂商品所以具有價值者即其自身係為社會勞力之結 (値唯一之原因即在於斯且 Social Labor)彼以為商品必具有一 由此即知無論何項商品其差異之點紙能以勞力量之大小表 種共同之要素始能官於交換而 定的 結晶 商品中所含之 也。 (現之而: 的 社 會勞 商

產生 因未必即全基於勞力也亦彰彰明矣**。** 徹, 或有苦心孤詣耗時費神之發明家而 亦即勞力之果也惟實際上又未盡然, 此 乃吾人所習知者也卽或認價值之起因在於勞力然勞力之價值又因何而起亦一疑問然則價值發生之真 價值者耶又如 綜上所述不啻謂凡物之曾經勞力者即有價值未嘗加以勞力者即無價值易言之勞力爲價值之因而價值 .同一人也製作之物因時異俗變其價值途致變更如毛織品之價值於夏時必較於冬季爲低 卒無所成投資以經營力役以墾殖而 如南京之土地溢價與夫當年舊金山發現鑛產是皆不勞而增其價值 終歸於失敗者是又安見其因勞力即 一者。 又

顧或謂價值之起因有時來自生產費用 (Expense of Production)如彌爾者流主張尤力彌爾所稱生產 第四編 第四章 價值之起因與比量

三三八

則該 實際 之多寡爲衡如工業國家之製造品愈多所產生之價值必鉅按表面觀之未始無理惟理論與事實有時不免背馳。 成本有時乃指 商品生產費用雖低而其所售之價必昂易言之其本身價值之高低未必以生產費用多寡爲依歸也。 Ŀ 所有價值之漲落應視吾人需要之迫切與否始能定奪例如消費者對某種商品亟須購取以滿足其慾望, 生產費用 而言此輩指土地資本勞力三者所需之費用卽爲生產費用價值之大小一 親生 產費用

第二節節 效用說的

郷 其思想能影響於介逢斯及奧國經濟學派 (Austrian School) 較斯密斯之僅提及使用價值尤為可貴宜其在 主 有 濟學史上能與斯密斯同立於創作者之地位也。 觀方 固 定能力以滿足慾望者即爲效用易言之彼對於效用之觀點直認爲一種客觀的慾望之結果而, **薩伊以效用為價值之起源彼以爲物之所以有價值者以其具有效用故也彼之解釋效用則謂凡物自身具** 面; 亦即謂非由於人類對物之滿足乃物之自身具有可想望之性質也要更稱之為可慾性(Desirability)。 非其慾望之

之望彼以爲一 數 求 量 其有利於我者始願付給代價否則決不欲購取之也惟按李嘉圖之見解則以爲商品之交換價值來自 一者稀 降至介逢斯則直認主觀效用爲價值之起因彼以爲商品具有價值者以其含有效用在焉吾人所購之物必, 少惟需勞力始能獲得之也而, 切貨物並非僅賴成本始能表其估價之標準且市場價值之憑落無常不較成本爲高者卽較其爲 介逢斯則認為有 般貨物雖以任何犧牲或成本亦不 能使其有再生產 其 白身

第四編 第四章 價值之起因與比量

鮮惟介逢斯對於字嘉圖 有不大受影響者甚至有一落千丈之虞綜介逢斯價值之起因以觀則勞力能影響供給供給則影響效用之強度, 效用乃有密切之關係爲免除最後效用之降落祇有商品之稀少能預先防止故商品充斥於市場時最後效用未 低; 欲 ;使之均衡則又爲罕見之事尤有進者已經耗費之勞力自身之力量旣屬過去對於任何物品未來之價值絕 力以 操 ·縱之更不能使其受若何影響也卽按所耗之勞力量與生產品之最後價值所有關 Ŧ. 張交換價值來 自 商品自身稀 少說, 阿承認之然) 經彼個 人之分析研究則又謂 係善之亦 甚 稀 少奥

叉轉

而操縱其價值此理亦至爲顯明云。

宙 在。 益, 條件則視吾人對之是否懷有相當之慾望, 商 其 維願 間 品滿足之慾望固不必含有善惡之觀念蓋初非有改良人類道德或生理性質者方得稱爲有價值也其唯一之 效 自 從 由 用; 伽 此 末 見 有 犧牲己有之物品奥人交易耶然吾人亦不 物 前所述吾人卽知效用者乃指滿足慾望所生之一 而商品所以有價值者即因其含有一 如 卒 氣者, 人 肯以 影響人生至 相 當 商品與: 毎且大; 空氣 相 倘 ·交換者。故接經濟意義言空氣並無何價值 選無充分供給時吾人隨 而思給子若干有價之物以**圖獲得也設商品不能予吾人以滿足或利** 種滿 能根據以上所言途邊謂凡物之具 足慾望之能力至其所滿足之慾望歷時之久暫非所 種能力之謂也某物具有滿足慾望之能力則該 一時隨地即有窒死之危險顧 也。 有效用者肾有其價值之存 由此可知任何物品之含 在普通 計 (物即有 狀下字 也。 同時

有 價 值, 除效用 外必具 有第二種 性質在馬是即所謂稀少是稀少者乃指某種物品之產量不足以緊吾人慾望之

其稀少 也室内空氣 時欲獲其充分量額者勢不得不付以相當之代價耳綜上述以觀吾人應知物品價值之存在須具有二, **汽湾**列则 須 利 用 人工或器具以資流通然空氣變為稀少絕非因其本身頓失為自由物 也惟吾人遇 項

條件焉一為效用其他則為稀少。

顧 按彌爾個人意見則謂價值成立之條件有三即一要有用二貴難得三能轉移有此三者商品本身之價值,

始能表現彼之稀少說則根據於李嘉圓所主張者至效用與稀少有密切之關係是說也已先由介達斯分析 究之矣至謂商品之有轉移性者, 卽 賦有價值殊無研究之必要因經濟學上所討論之價值即交換價值, 實 Ë

高有

щi

姸

轉移之意則彌爾所提及者降及現代似無須討論矣。

辛 尼耶以效用與稀少為價值之起因謂凡有價值之物必以稀少見稱同時亦須賦有效用之存在始可較

均有至 沒落也吾人旣不能認勞力或生產成本爲一切貨物價值之起因亦不 介逢 斯所倡價值之起因說尤為確切蓋任何商品能具此二項要素者有時即遇其價值之低落從未見其價值之 理究以辛尼耶 所主張者效用與稀少並 重較有裨於實際 也。 能 謂效用為商品賦有價值之由來二 說雖

第四節 價值之比量

價值之起因學說各殊有主張來自勞力說或生產成本說者有篤信效用與稀少之說即爲一切價 (値之起因

也

第四編

郑四章

價值之起因與比量

張勞力時間說 (Labor Time Theory) 者有之力倡勞力購買力說者有之深譴價格說者有之堅持金銀說者 吾人不能忽視其學說者其理不外乎此。 價值之比量固為價值決定之先決問題而價值決定之基礎非建於價值比量之上終無以使吾人明瞭 者前已逐一評述之矣顧價值雖有起因尤貴能有比量 Measure) 然後始可獲價值決定 (Determination of ; 值之本身有具體交換之可能否人於日常交易上始稱便爲故不先論價值之比量則價值之決定幾無以立是知值之本身有具體交換之可能否人於日常交易上始稱便爲故不先論價值之比量則價值之決定幾無以立是知 亦有之所見雖偏各衷一是愈演而愈近乎事理對價值論 Value)之標準始能實際以謀交換也醬考價值之比量 Measure of Value)歷來經濟學家亦復不一其說主 固殊多貢獻惟價值之比最遂因此益陷於糾紛。 其 **公眞相也**。 要知價

第五節 勞力時間說

之耗費均不能出乎以獲得某物之力作及困難之範圍外也。 乃為其生產之成本宜其視勞力爲一切商品交換價值之真正比量也任何貨物之真正價格即爲吾人欲得某物 力爲價值比量之準繩也。 在價值論中斯密斯為勞力成本價值 再就生產之成本論斯密斯認為凡物 |學說之創始者不但以勞力為價值之起因爲價值決定之標準, 用以獲得某物之力作(Toil)與困難 (trouble) 且視勞

至 於斯密斯願採取勞力為價值之比量者蓋以等量之勞力其價值於各時各地對於一切勞力者亦能相

故也。

之眞 I 紀 值有所變異也。 不 111 也。 及等量之金銀能交換等量之勞力也惟究不若各年 世 量。 等 實價值吾人亦不 馬 量之穀物質 克思認為某種商品之價值即可以平均的勞力時間代表之而勞力時間之真義按馬克思之解釋所含之 人不察途謂勞力之價值亦時有變更正如一 等量之勞力對於勞工之價值本恆相埒惟對於雇主則頗不一致因此常有以較高或較低之代價償 銀 之價值, 設使所付代價爲穀物其價值雖較金銀價值之變更爲小惟吾人不能以金銀估量各 時有變動正 能交換等量之勞力故 能以穀物佔 如貨物之價值然金銀自身之價值旣因時因地而異更何能以之爲一 最各 也比量各年間貨物之 年間貨物之具實價值比量各世紀貨物之價值穀物 切商品然實則僱主所付代價之自身有所變更非勞力 間或各世 價值金銀又優於穀物者; 紀間 貨物之價值成藉勞力爲比量之爲正 因 年 輿 優 年 於 金銀 間等虽之穀物, 世 切商品價值 X 者 因 紀間 之價 各世 貨物 付雇 確也

費時 也。 條件甚多如: 一設使商品之價值係由製造時所費之勞力量以為決定則 間較長亦謂 ńł: 育之情況生產之狀況以及消費者慾望之強度工人所施之技能概無不以社會的 其價值必因之增高者此 則確為 種謬論 也馬克思對於是說絕不表同意焉。 般怠惰及不熟練工人所造成之商 品因 **平均者為標準** 其生產所

第六節 勞力購買力說

量不為功故途擇定勞力購買力為價值之比量所謂勞力購買力價值論者乃謂甲物之價值非甲物自身所含勞 馬 爾薩斯雖承認錢幣之為物能使交易之進行得以便利; 但為測知貨物價值變更起見非有一 種固定之比

價格 人所得之多寡為衡現時工資制度依舊盛行尤非賴錢幣以作一種購買力之單位恐固定之比量無由確定馬。 P.H 值, 逍 凍餒之處其時國內米麥價格並未高級而該災區內農民竟成餓夢其慘狀不堪寓日者實因一 業的勞力(The Labor of Agriculture)之謂 發生之價值可用該時及該地之標準及勞力之分量以為比量者即可用以交換或購買矣此種標準勞力係指農 含有之勞力量爲比量也是以無論 力量係指甲物具有交換乙物之能力以乙物所含勞力量以比量甲物則甲物價值之大小乃依其所; iii 此災荒雖有可買之米麥而無可用以購買之現金縱米麥囤積其如購買 九二九年間我國西北諸省空前的大旱災區域包括河北山西陝西河南甘肅熱河察哈爾等省五千餘萬人遭 初 1 製成後交換時精錢幣以為表現始能具有一種固定之比量馬更進而言之勞力購買力之大小有時須製成後交換時精錢幣以為表現始能具有一種固定之比量馬更進而言之勞力購買力之大小有時須 無二致由是便知勞力購買力雖可用爲價值之比量絕不能謂勞力之本身即寓有購買或交換之能力必待 赤 購買力 (Purchasing Power) 原有二意一為某人能購某物之力一為某物能交換他物之力一九二八至 H 能比量之惟介資與 以 第七節 高價紅起原於效用遂以價值為效用之測度而價格又轉為價值之比最降至介逢斯 價格說 11) 們 格 何時何地所發生之價值概可援以爲比較焉某種商品 総員 、者所願付之代償則喪矣彼以爲買者願付 也。 **【力不及何此項購買力與物之交換價** 一定之價格即為船以購取某 在 任 何時 般農民皆甚貧乏。 亦 間 易得乙物所 301 [[1]

或

本

Ш

所

價

値

非

第四章

價值之起因與比量

該商品 物 形 效用之爲 滅 為 Ļ 少則其價格必 八個人所 對消 愈也吾 費者 擁 人需 所有效用之唯一證 有或以屬享受者此為吾人惜見之事實此價值即籍價格以比量者也此某種商品之價格, 有 柏 用 當之 某 物則 騰漲則吾人卽 其 燸 用之強 明也又謂某种商品之價值與 度即可以之比量該物之價值。 可決定其 (至少將近於最後效用之變更矣。 其謂爲以 议 總效用爲比量者, 使吾人對各項 īm 最 後效 重要 毋鄉謂 用與 畅 品之消 商 ri ph 縞 交換 費愈 战 即 後 爲

用之上, 之情 呈變更之象同時工人日常生活必需品所有價格之變動與勞力之變更亦有關係如李嘉圖所云勞力自身之受 影響與其他事物所受之影響概同蓋二者, 値 物亘古今而 者莫若鏡幣而斯密斯則認勞力爲一切貨物交換價值之正確比量 文適 在價 形息 斯 密 以維持 斯以勞力爲價值乙比量李嘉圖對於此議 相 息 第八節 值 反云。 方面, 攸關。 不變雖黃金與穀類皆不及勞力自身性質之固定也然李嘉圖則以勞力因供求雙方之勢力有時亦 其 ·欲求一種穩定之比量標準可謂宇宙間尙無此物金銀性質雖亦有改變然錢幣之爲用在 至若勞力每因食物及其 生活之繼續 金銀說 也在李嘉圖 (生活 均以供求之比率為轉移故也。 所得之結論内則認為 必需品致受影響者則又以工人所 並不贊同李嘉圖認為世間較穩定之物可用為度量 111 間 M (accurate measure) ılti 論 何項商 此項比 an 獲之工資莫不耗之食物等貴 率 - 之變動, 背無不受勞力性質改變之 又與商品等項改 彼以爲勞力之爲 切價 通常

目的方面言之其本身價值則確較固定耳然又非謂錢幣之價值難有變更之謂也。

無他物以代之焉。 始能作一切交換之工具則謂金銀為價值之比量亦無不可除金銀外唇人現時欲求一種穩定之比量標準恐份 不藉金錢以為表現是價格即為價值之比量固毫無疑義者也然價格之自身猶不能作具體之交換必須藉金銀不藉金錢以為表現是價格即為價值之比量固毫無疑義者也然價格之自身猶不能作具體之交換必須藉金銀 結論價格者卽交換比率也在錢幣盛行時代除窮鄉僻壤倘有以物易物表示價格者外其他各地之價格問,

參 考 書

Malthus, T. R: "Principles of Political Economy"

Marx, Karl: "Value, Price, and Profit" pp. 56,57,60,62,76.

Mill, J. S: "Principles of Political Economy" Bk. 3.

Ricardo, D: "Principles of Political Economy and Taxation"

Say, J. B: "Traite d' Economie Politique" Book II, Chap. I.

Smith, Adam: "Wealth of Nations" Book I. Chaps. 5. 7.

第五章 價值之決定

根據前人之立論益加闡發俾價值決定之眞義愈爲透澈愈見精審當不讓各家專美於前矣。 值之決定未始無所貢獻最近則有經濟學專家馬先爾者綜合先後各派價值決定說判爲效用與負的效用二者。 **祇能供吾人之參考或採擇耳斯密斯學說之淵博遂引起各家之討論討論結果乃有主張終則各樹一鹼對於價** 前人之聚訟糾紛至是乃獲粗定焉學者對於價值決定說之研究亦不致浩無所從所謂集大成者非耶學者苟能 家主張亦不一 吾人既已知價值之起因異其比量之學說當可進而研究如何決定價值之大小矣價值之決定方今經濟學 致有力主勞力與成本說者有倡議需求與效用說者有承認均衡說者要皆非健全之論具 體而微,

第一節 勞力說

之比率也故祇按工作時間所費者若干亦不能規定二物真實價值之比率也且工作之難易與工人技能之優劣。 實價值以其所需製成此物之勢力量以決定之惟遇兩種不同性質之勞力量所生產之商品則又殊難確定二者 亦有關係故真實價值云者雖就勞力時間以爲計核然此究非最後之真實價值也最後所有之真實價值又視市 斯密斯所主張之勞力學說至少有二即勞力時間與勞力購買是也所謂勞力時間說者係指某種商品之真

所耗費於生產者爲比率, 場上買賣雙方所佔之價格爲何所爭持者達於何項程度始能決定之易言之其實價值之其義固須以勞力時間 惟非待市場辨別其性質予以最後之價格終不能使其確定也此市場勢力所以較生產

要素尤易發生 ·效力焉。

値之大小全視其能易得他人勞力量之多寡為標準者也。 等於彼所能購買或易得之勞力量夫價值之自身旣有交換之能力同時亦具有購買之力量則在某種商品上之 生產量或吾人所能購得之勞力量即等於其價值矣然則價值可視爲交換的能力或購買的能力者亦以某物價生產量, 勞力時 間之 理論已如前述勞力購買之意義簡括言之又不外某項商品經某人擁有以後該商品之價值即,

之薪資故某種商品之製成斷不能以勞力量爲其代表其所獲利潤不用之爲花紅者卽以之爲息金勞工之工資 先賴大宗之投資及經理之主持業務不可言投資則企業家必付銀行家以利息言經理則企業家又必予以較優 金即不得耕種耕種後所獲得之農作物自不能僅以農人之勞力爲其生產 ,其勞力量不過爲生產成本之一項耳故某種商品之自然價格應以其生產所費之成本概括之然後始能表現, 古時工人所製造者悉歸諸工人是其勞力量卽其唯一之價值今則不然土地旣爲地 價值爲若何。 |成本矣租金亦 主所佔有農人 其 也企業之創辦非, 八非付租

所 含社 馬克思則 會實體 謂 (Social Substance) 的總量大小爲何如易言之卽, 價 (値之決定須以某種 一商品內 所 含勞力相對量為標準某種 視生產該物 商品 ם 所 相 用勞力相對量之多寡為衡。 對價 值 **心心高低端** 賴該 商

第四編 第五章 假值之決定 該商

11 11

二國八

然 圳 價值之决定抵有勞力時間可以計及工資無關輕重也故謂以商品所含勞力相對量以爲價值之決定者較

之以勞力價值或工資以決定商品之價值者又迴乎不同矣。

馬克 思忽視 商品之效用以為無關 於 價值之決定殊不知 價值之最後決定雖不僅賴效用之大小以爲準則,

然其僧值決定之起點則非效用莫屬。

之結晶 (Crystallization 不同乃爲先天問 馬克思所倡剩餘價值論亦殊發生相當之困難正如李嘉圖之價值 抑 有 進 者勞力之推 問題更未可作 展及 of 藉 人力以 其努 Social Labor) 從事於精巧之製造或增 力之趨向係屬多方 戦 勝之欲求其性 而者; 質之優良須先淘 絕不能 化 縞 |汰大部 [理論雖以勞力成本爲主體者不得不容 加 種 工人之技能此其必由之途徑 共同之根 分 工人然後始可 據以律之也。 獲 一勞力 得 社會 性 也。 質之 勞力

納資本中之時間要素 (Time element) 焉馬克思在價值決定上終至於不能不認時間要素為決定價值原素

之 一 也。

第二節 成本學說

亦 表贊同, 在 價 且 値 更闡 論中斯密斯為勞力成本價值學說之創始者緣彼視勞力成本爲生產總成本之一故 朋 其 **眞義彼認爲在** 通常情况之下凡有助於生產俾底於完成者, 任何要素俱應賅括於 也此點字嘉圖 成本中。

惟 ·資本可化為繼續不斷的一切勞力成本而租金乃為價值之結果究非價值之起因也由此便知所謂工資、 租 金、

按贏利 贏利 (李嘉圖對於利息與利潤未會加以區別故簡稱贏利)等在貨物之價值上亦不能發生若何操縱能力也。 論亦不過爲企業家使用資本時之一種酬報而已在各項職業上實無甚懸殊也依此學說吾人卽, E 種純粹的勞力成本之標準也。 知成本

李嘉圖更 進而分析之以爲贏利一項亦可概括於生產成本之中彼以爲無論何項資本其活動力概無長存

淪

在.

價

値

論

李嘉圖實認其

為一

產品之製造為轉移資本既被認為一種貯集之勞力則勞力成本所耗之分量若干應視爲資本成本緣李嘉圖之 項貿易上從無一致均等者且時間之久暫存貨之多寡尤能影響於生產品之數量而資本成本之分配又復視生 不變者有固定資本 (Fixed Capital) 有流通資本 (Circulating Capital)故資本成本 (Capital Costs) 在各 潤初 無二致也彼個人觀察物價之變更則以贏利率之變更為轉移其他

視

利

息與利

事物罕能使其受影響為

不致倏 李嘉圖對於勞力之性質及其困難亦不忽視彼所信者即在市場勢力活動之下工人之工資率因調整之得當亦 技 市 產 生產勞力所耗勞力成本為準則勞力自身既為成本之一項亦可化為其他各種勞力之耗費以完成其勞力之生 場所 說須視其技能之優劣以定報酬之高低餘如工作之困難工作時發生之危險以及工人所受之訓練亦有攸關。 也。 衣食及一 勞力價值不能脫離生產成本之範圍此點爲李嘉嗣與斯密斯所贊成者而勞力價值自身最後之決定復以 高條低使工人生活方面坐威痛苦也。 有勞力之種類及其性質必須獲得適當之報酬始稱公允斯密斯又認關於勞力之報酬不 切培養工人之費用均歸此類是勞力自身所有之估價亦與市場上其他商品之估價無甚差異故 能 抹煞 工人之

第四編 第五章 價值之決定

捌 於工資之本身李嘉圖不認其為生產成本之一並謂勞力成本須以時間為根據因任何工作均以勞力為

資勞工 所受訓練之代價 企業家不能予以 工作之困難及危險按理言之彼應得較多之工資然揆諸事實殊不盡然其所實獲較高之工資則無不來自 要素也至於工人技能或工資等級則不須顧及凡有技能之勞工憑其技藝以增加生產數量即可藉獲 ï · 人較大生產量之結果而已關於 較多之工 個人

之辛勤艱苦此為李嘉圖所持之理論至加何應用其體方法以表現之彼固未昭示吾人焉。 辛尼耶之分析成本係採取一 種新的分類計分三頁(一)勞力乃指智力體力雙方而言不似斯密斯與賴

的要素既不屬於自然又非屬於勞力吾人須能忍慾方有剩餘乃有資本之創造云。 爾之視勞力僅屬於物質方面也(二)自然的沒素係指非以入力所能致成者而言(三)忍慾(Abstinonce)

不外兩途即屏絕消費物而不之用與利用造成資本物所有之剩餘(Surplus)是也。 忽慾故遂不即使用或強制之利用於將來之生產不亟亟於服前之享受者皆忍慾之謂也資本因忍慾而創造者, 至忍慾之定義按辛尼耶個人解釋有如下述即吾人之行為對於不生產之用途雖具有購買力以 以赴之然因;

消費物 辛尼耶對於舊有勞力成本論多予以批評彼認為生產不僅因勞力致受限制資本與有力爲至於資本 医 劳力, 自然及忍慾三者之合作始能有成但其創造之途徑又靡不類似 云。 物 與

然财富之蓄積也山富有者 名居多尚有! 何忍慾可言是財富之蓄積謂為延期享受之結果則可。

馬克思容納資本物於生產必需成本之中謂一切資本物概可納於勞力範圍之內無論何種商品談價值者

需品之價值而此類必需品即轉以造成發展以及維持此項勞動能力且使其愈能歷久而長存者也**。** 易言之上述各物皆爲勞力之所結晶; 必先思及如 何用以 獲得原料機器以及各種場所房屋之勞力也在生產時則無不與勞力發生直接間 而勞動能力 (Laboring Power) 自身之價值更能分析之使 成為 旧接之關係。 般必

不三節 需求與效用說

往往受其操縱在馬爾薩斯之價值學說內彼則承認需求所佔之地位且偏重價值之由市場決定者在市場內所 於價值之說亦有非議彼之討論成本也輒認與供求雙方均有關 有之需求更能決定商品之價值故某種商品之自然價格卽藉需求以構成之。 馬爾薩斯對於斯密斯所 | 倡某種 商 ii un 在交換時成本可以決定自然價值之說則否認之對於需求無 係。 自然價格每因求對於供 間 發生尋常關係, 法影響

有不同。 易言之非先充分提高消費者之還慣則 能決定之也設使吾人無充足購買力以價付續增之成本藉以 馬爾薩斯之分析需求頗為明晰與斯密斯所示需求及有效的需求 (Effective Demand) 之區別含義徼 有效的需求須賴吾人付給 充分的自然價格以為表現者馬爾薩斯則否認之蓋自然價格以 需求終無以影響各項價格也 製造某項之商品則消費者之需求何能有實效乎 交換自身始

含糊殊不知生產者即爲效用之創造 情馬爾薩斯所申述之效用概念尚未臻於近代之新穎地步且彼解釋需求關係間所生之效用其觀念亦頗 也。

第四編 第五章 價值之決定

可覘之矣前者之價格較後者爲尤顯著而最後效用之意義亦即根據於斯介逢斯則謂在某二物經交換後必該, 慾望 計及其勞力價值者消費復能決定生產故吾人對於生活必需品之慾望較強於奢侈品者按二者價格之變更即 如蓋以勞力之價值須以生產品之價值決定之也吾人購物估價時祇視該物製造之優劣以 断鮮有

決定之購者愈多某種商品之最後效用亦愈低同時他項商品之最後效用乃轉為較高矣價值之決定卽, 畅 分量所含最 觀 Ŀ 述)數語即知交換雖賴效用以構成尤非全賴最後效用不可某物價格之變更概視最後極少數購買者 後效用便於消費者始可而該物交換之比率適乃相反此明, 類之理 也。 基於最

後效用也惟非籍價格又不能比量之是價格者即買者因其個人慾望所願付代價之謂也。 介達斯任其價值論上分析之要點及其在經濟學上所佔之地位按其個人言論即可解釋如下:

生產費決定供給供給轉而決定效用之末度效用之末度乃能決定價值」

分 雖惟 介 達斯第一點所忽略者即商品之供給價格(Supply Price)也效用程度(Degree of Utility)之高低, 供 給 是 賴要 知 供 給亦 轉受成本之限制也市場所概括者為買賣雙方在短時期內 販賣之供給量已定

爲 供給價格乃再生產成本(Cost of Reproduction)耳至固定供給則頗爲稀罕又當別 論 矣。 篅

求價格(Demand

Price)

似能操縱

市場然仍非能絕對操縱之也在長時期內販賣之供給量限制之者又非

部

介逢斯第二點所忽視者即彼所承認勞力之勢力觀其個人主張勞力能影響供給之推論吾人即可窺見其

價 **値之觀念吾人因** 介逢斯之理 生論則認為: 供給之影響仍大需求之勢力惟藉 供 給能 限 制之耳。

物所付之代價非係是其效用未度決定之購買力之支配確有關係焉某物之交換價值在市物所付之代價非係是其效用未度決定之購買力之支配確有關係焉某物之交換價值在市 ·何二部分上之效用末度則罕有均等者。 逢斯第三 點所忽略 者即彼對 於需 水價格 典 最 後效用之區別未能 明 瞭 其 眞義也購者在 場上雖無不同 क्त 埸

Ē

對於某

然該

第四節 均衡說

在

任

價值。 說 係有時乃適相反價格高漲則需求低降價格降低時需求即因, 則 者係 經濟學之價值決定說恐無如是之明暢也緣斯密斯 不僅供求二者之要素使價值得以固定且供求自身有時受價值之反響亦生種種變更也價值與需求之關 薩 伊認為 指 在供 汖 切價 相 等時之平 值之決定必以, **均點卽爲價值之所在** 均衡爲準則此說至 也。 武以木 對於價值决定之程序僅群其半耳。 彌爾而愈明顯迨馬先爾出尤能 小桿喩桿之∀ 而騰起者又爲吾人慣見之事實然苟非薩伊氏出, 兩端為 供給與需 求當中之均衡點, | 發揮 盡致所 調 均 衡學 是爲

響價 供求, 值, 辛 庀 決定價值效用與稀少為決定物價之二種主因者, 那之意以: ģŋ 為決定甲 爲凡 物價 物 値之勢 其 有 力也。 種性 商品 質在交換方面便於施受者是爲價值易, 遇稀 少時不啻為生產供 職 是故 也。 給來源之一種 富之甲物之供求, 限制有此限制然 以及其 後始 所 能影 交換

爾义分價值 為三類尤為明 蜥。 被以爲凡有僧值之物必不出下述之三類(一)分量上受限制之貨物(二)

第五章 價值之決定

二五四四

貨物 有 再生產之可能且其範圍可擴至無限量者(三)貨物有再生產可能其成本具有繼續增加性者價值旣

分此三類瀰爾更進而討論價值決定之理由如下:

崭 供求之均衡 彌爾深信價值之決定來自供求間發生之關係此說在價值論上已有頗大貢獻彼認為

除吾人習知市場價值外供求之勢力更能操縱一般商品之價值茲分述其類別 加加下:

(一)在分量上永受限制之貨物 如我國王義之字吳道子養皆稀世珍品在數量上絕難增加者。

(三)在供給上常受限制之貨物 製造之時間冗長一時不易完成者。

如每年當青黃不接時之穀類暫時雖感缺乏不久即可恢復原狀者。

(二)在供給上暫受限制之貨物

(四)國際間貿易之貨物

一五) 專利之產品

(六)短時間所有之勞力

上述分類為馬先爾最近所發揮經濟原則上所承認者在其著作中所述之長期價值(Long Period Value)

與短期價值(Short Period Value)者亦以此為根據。

各得其 有質質雙方之競爭斯價值始得以調整需之者來則價值高昂求之者寡則價值低落反之供給遇有不綴貨物頓 該 **英平則價值** 類商品之價值係藉供求以爲固定而 即不致懸殊設使供求各不 相稱非供過於求即水過於供之際斯時能令其均 供求 間 所有之比率 觀念幾無關於宏旨祇須供求及其數量方面能 衡者, 端 賴 競爭耳。

然。

種 形缺乏時則價值必昂供給增加則價值即落價值繼續變更條高條低靡有定時迨供求雙方復作持平之態則某 商品 在市場上所發生之價值亦可彌 補現有或預期的 供給之缺乏不致演成畸輕畸重之流弊矣此爲各項商

ព្រ 價值之定律並不以商品之加增以爲其轉移也要在應時 隨機而 ... 發生, 乃能有碑於需求耳。

其 市場價值之決定莫不以供求爲衡顯其範常價值又須以生產成本決定之成本爲最低之數價值雖低再不 第二生產成本為價值決定者 上述貨物係屬例 **外不** 能以 常態 律之要知大部分貨物係能再自 由產 生者。 能

低 於成本否則即有害於生產之進行。

類商 之以生產者必付租金方獲其用是租金者亦即成本也再簡括言之租金之總量亦爲使用該地地價之一否則此 品 工資奧利潤當閱生產成本之一部分租金與稅賦有時亦須賅括於生產成本之中土地之用途不一欲利用 價值之決定僅以生產中所含勞力及資本之數量爲標準矣。

之彼認爲工資之範圍殊不一致變化亦無定則焉能化分之使其強合於任何單 Æ 生 產 成本内 **派以勞力所需之時間** 包括於勞力要素中者此說為斯密斯與李嘉嗣所主張, 獨 時間之標準此 瀬爾並不 彌爾與馬 贊成 爾隆

斯 所以認工資須傾 向於其自身生產成本之一途也。

貿易時風 倘 使 .俗一項亦殊有勢力往往能遏止競爭使其無所 市場競爭有所限制, 或不能發生效力則彌 爾主張價值之定律雖能成立亦不 (伸張故工資受風俗支配以 決定者亦如受競爭之影響 能有若何功效。 惟 Æ 零售

河鍋 第九

彌爾對於生產成本 **华論認其爲一** 種常態之變動該項成本惟賴供給始能使自身發生效力彼之分析供給在,

脐 釋 更 間 較明 Ŀ, 亦 断耳追 較需求為長又認為 馬先爾出始能集前人研究供求之大處並在影響於供求之各要素上徹 最關 重要者彼對於需求 雖有研究究其實不過與 萷 人如 出 底以分析之使吾人益 轍所不同者, 卽 其解

能 眀 瞭 其真義之所在。

等, 均 標 準; 珋 易言之其所生產者得能增加惟在單位成本上則所費較大耳故其價值之決定不得不以最貴成本之單位以爲 論 頗含有馬先爾相似租金(Quasi-rent)之學說。 至其能以較低成本從事生產者則能獲有剩餘此項剩餘之數形同租金許多財產 能產生租 第三價值與漸增成本 · 金同時景色宜人以及名勝之區可以吸引遊人使之流連觀賞者亦能。 , 第三類商品性質之重要精遜於前因其受漸增成本 (Increasing Cost) 之限制。 獲 其 如 和金彌爾對於租 農田鑛產城市之產業

第五節 結論

蹤斯密 要皆因斯密斯之淵 斯密斯之討論價值 斯學 理 即斯 故 博有以啓導之也各家學 也。 也淵 斯密斯之繼起 博閎大前無古人繼斯密斯而起者雖能 者, 類 爲 派之不同不外 Œ 統學派(Orthodox School)之一流 궲 述 其說加 擇其論旨發揮精確, 以 闡 眀 Щį 已迄今許多經濟學家仍 人物此輩之價 在 經 濟學上獨樹一幟 値 理論以 願追

成本為依歸 ıĮji 其成 本 理論中尤以勞力成本最佔勢力反對是說者則有效用學說主張最力者爲介逢斯及與國

鞭 濟學派 战 近 有 人綜 合二 派之學說大別之爲效用與負的效用二者洎乎馬先爾 更能表現二說之特長融會而

貫通之业: 以 其獨到之見解作下 ·列之結 渝。

成 《本原則 、與最後效用原則不過爲供求一貫定律之二方面而已此項原則可用剪刀之一股以比擬之。

甲 股 雖不 動吾人仍能移動乙股以資剪割,

)常例言之時間愈 6短吾人在5 價 値上 對於需求勢力之注意亦愈大時間愈長在價值上生產成本之勢力乃,

愈見其重大。

貨物品質與彼所擬購者無分軒輊則彼即取以代之矣然此仍須視操縱該項供給之原因爲何始能確定而生產, 成 以所能實付之金錢始能決定之消費者對於該物是否願購, 種 商品 既已製成必求售脫當其在 市場販賣時購者 所願 部 付之價格悉以 分 則視其未買時之機會 此輩對其所生慾望為如 如何倘遇 其他 河再加 低 價之

本, 遂爲價值 最 後決定之標準矣。

環境 人所 所 槪 學 與反響互爲作用因果迭生使人類進化之輪得以遞轉 推 Ŀ 崇奉 融會而費 也, 述 剘 諸 Ä, 段語極警開 馬先爾之學說或須另另一 價 **見通之以期** 征 論之主泉然以 可作 對於 價 經 値 各 流價值之決定學說得與時以俱進藉免思想落伍之體可也。 之 時 最 代所 番精密新題之解釋又不能不以 後 論 有 定觀惟是未 經濟問 題之解決, 來之經濟狀況變象時呈馬先爾 iffi 推 自 動豈僅經濟一 有 其背 此 景在且? 後變化無窮之經 頂 須 而已哉要在治經濟學者, 受當時 所 **万發表議論** 濟情 環境之支配; 況以 縞 雖 仍未 已爲 轉 移也。 能本 吾 可

第四編 第五 貮 們值之決定

Jevons, W S "Theory of Political Economy", pp. 83-157.

Malthus, T. R. "Principles of Political Economy".

Marshall, A: "Principles of Economics" Eighth Ed. pp. 348,349,820.

Marx, Karl: "Value, Price and Profit"

Mill, J. S: "Principles of Political Economy", Bk.3

Ricardo, D: "Principles of Political Economy and Taxation"

Say, J. B: "Traite d' Economie Politique"

Senior, N. W: "Outline of Political Economy"

Smith, Adam: "Wealth of Nations", Bk. I Chap. 7.

李八章 需求之分析

不一節 概論

矣。人所須研究者是以讀者欲明供求律如何轉移物價須先能了解需求之性質則對於價值之決定當可知其梗柢人所須研究者是以讀者欲明供求律如何轉移物價須先能了解需求之性質則對於價值之決定當可知其梗柢 討論時亦問不以供求之定律為其根據故供求律自身之發動宛若地心吸力然萬物受其影響為其操縱有不期 價值之決定背視供求數量之多寡此吾人所習知者也且任經濟刊物內吾人慣見頻聞之現代經濟問題在

字一節
 需求之性質

街頭對飯菜館陳列之珍餚雖垂涎三尺亟欲獲得以圖大唱然以囊中不名一文終無相當有價值之物以爲交換 以資代步而實際上並無若何有價值商品以換得之則彼之願望至無經濟學上之意義。一飢寒交迫之乞丐躑躅 吾人對於需求之性質欲求徹底明瞭須先知需求非基於願望乃基於慾望例如某甲願購置一輛精美汽車,

四編 第六章 需求之分析

則

惟買者 多; 而 量也。 望以其具有付給之能力而實能獲得之數量也易言之所謂需求者通常乃指在特定時間或地點對於某種特定, 達其 Ë, 場 彼之願望雖極迫切絕不能構成經濟上之需求也職是之故吾人可得結論如下需求者乃基於吾人對物之慾, 其需 所購進數量而言者也如在某特定時間及某特定市場內對於某物之需求即指某物在特定價格時買者於 Ŀ 每藉價格以表示其對於某種商品之估價是知需求者乃指某物於一定價格時買者願以此價購買之數 ıĿ 所 一限是知普 || 水也亦な 欲 購取者之謂也價格愈高則買者欲 愈大且買者 通所謂購買者必有利可企始可所謂需求者, 購買 物 70品每機續 ·購之量愈少則其需求也亦愈小反之價格愈低買者欲購之量愈 不已苟有利可 圖 亦即 則 儘圖之迨其他 指市 場上可供購買的 商品 利益能較大於此 商品之數量之謂也。 商品時,

始

市

物

需求之種類

宠; 表 求 Z因物價: 明 市 標 需 水有個 場上 **準說明殊無確** (之高下影響於個 |買者之勢力為何如不僅個人嗜好與有關係民族風俗亦有相當之操縱焉茲分述如下: 人需求 定把握後者亦名為市場需求 (Market Demand) 或稱總需求 (Individual Demand) 人需求甚大且因各人之慾望嗜好以及購買力之不同而 與社會需求 (Social Demand)之別前者因 個 (Total Demand)亦即 人 졺 求, 其 人而殊不易研 表 現亦不易欲

第 個 人需求 價值依市場之情况而決定則需求對於市場之關係苟不加以討論則其真義猶難有 徹底

之了解個人需求之構成卽爲個人或擬購物者所有估價之效果亦卽其在市場上所有相互問競爭言況之謂 往 吾人在未實行分析之先仍須依照前例假 日對於該物所願付之代價及其個人慾望之程度發生影響設吾人慾望之強度及所願付之代價保持不 定 理 想市場以為討論之根 據吾人於購取商品時心理上之變動, 變則 往 所 也

購買商品數量之多寡貨視價格高低以定其標準矣,

特定時間內某甲對於商品之總需求即爲彼在可能價格內對某商品所欲購數量之總和也此外吾人須明 付 綖 示 者彼必停 濟學家卽編製表格亦不過為一種假定係用以說明在某特定價格下, 其變化之趨勢耳至於眞實內容完全在特定價格時某甲所購買特定商品之數量之謂也。 某甲 ,對某特定商品欲購數量之多寡必先以價格爲準則同時更以表示彼依據錢幣計算商品之性質也。 購矣一般買者對於價格關係, 既處於被動 地位遇價格低落彼卽 買者對特定商品所欲購之數量藉以 擬 多購。 倘價格高於 彼所 挺 顯 在

買, 非 且 其數量往往猶較增於平時。 續購不可如 至 於買者擬購商品之數量通常與價格適乃相反然亦不無例外有時某項商品至屬重要雖其價格騰漲, 隆冬之際大雪紛飛氣候那寒煤之為物固為吾人取媛之必需品設此 時煤價猛 温漲吾人仍

買

易某甲 使彼之購買 吾人 對於某物所生慾望之強度或其所有之購買力頓起變化時表上所列購買之數量則 尤須 力旣不變更其慾望 注 意者所謂需 水表 之強度亦得保持 (Demand Schedule) 如 常態; 則彼 對 者不過表示 商 品之需 求 某甲 亦 亦 在 致大 特 定時間 有 懸 殊。 内之一 亦隨之完全變更 胩 間 種 估 H 發生 ¥. 惟 假

有 胩 避過此等變化而某甲在不同價格之下或仍續購某種特定數量根據此等數量吾人即可編製變化後之需

求表矣

之價格愈高售出量亦愈見減少。 需求 濡 各項需求所以差別甚大者亦以個人之慾望及購買力變化之不同耳吾人若將個人需求合併爲一則成 人 求。 對於米麥有所需求; ,表之特點類似者綦多其尤顯著者卽米麥售出之量通常必與價格適乃相反價格愈低米麥之售出愈多反, 市場需求表亦即 第二市場需求 則此項需求亦即市場上所有買者之勢力相互間爭衡之結果也此種市場需求表 指示在各項價格之下所有買者所欲購之數量也設在某特定時間內於某特定市場上吾 前述之分析祇關於各個買者之事實然各個買者於市場上擬購之商品固有其需求在至, 公為市場 與個人

也所謂 估價及其 商品 方能發生購買之事實同時需求在市場上 所欲購之數量往往視物價之高低決定所確定之數量也是知 加 上所述吾人即可證明需求確爲一種市場之勢力在某種特定價格時所有買者對於商品欲購置之量數, 需求通常不過為表示市場上買者之勢力依其性質言义非為一種自動之力量乃買者在市場上對某種 (付價能· 力予以激勵俾能見諸實行耳惟市場上欲求需求之增加必自貶抑價格始故需求之本身乃轉 不能視為一種獨立勢力者以此故需求之功用在使買者對於 商品之價格乃為決定需求之要素有此 商品之 要素,

為決定價值之工具矣。

為使學者易於明瞭需求之意義起見可用一種需求曲線(Demand Curve)以表明其本身之變化此種

方法之作用其目的係表示某種商品之市場需求表如圖八所示:

時買 沿 o x 更價格在七單 者所願購者其數量 線 表示 位時買 買 者所願 者 購 則 所 爲 願 商品之數量沿 o y 線表 (購之數) om"。易言之即謂價格為pm 量 為 om. 價格 示 價 爲 格之變 四 單 時, 位

z, 則需求之總量為cm。價格落至 p' M' 時則需求之數量漲至 意即謂價格低則需求之數量愈多也吾人應用此法即可 表

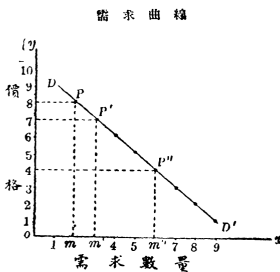
常差別 示需求之種種變化並能確知其底蘊要知需求線之形式變更 量亦甚大舉凡。 商品之性質以及影響質 者 心 ·理之事物, 如 臛

格上, 呈向下或向右之傾 倜 人 實地考察買者所購商品之實際數量根據數目之表示卽可解釋上述之假定且能表現各項價格低落時, 嗜 好 民族習俗等莫不發生密切關係 向時, 即表示買者於價格低落時通常則多購商品此為吾人所公認者設吾人於各種不同 惟無 論 如 何需求線若

商

價

曲 汞 鴸



第四 額 需求 之彈 性

品之售出量亦必因以增加云。

黑 求之彈性(Elasticity of Demand)隨其種類 ıţii 殊必需品之需求則缺乏彈 性 (Inclastic)奢侈品之需

第六章 需求之分析

水則富有彈性 (Elastic) 貧富社會之需求其彈性亦各不相同: 兹先分述如下

一必需品之需求為缺乏彈性者如吾人對米之需求普通不因價格之增加遂減少其數量亦不因價格之

減少而增加。但此種情形應以無代替品爲條件而後可;

第二奢侈品之需求則富有彈性遇價格增高普通買者因之減少若價格減低則買者因之增多此其例也

某物之價格雖然飛騰而在富有者仍踴驟購買同時窮乏之人購買量卽逐漸 第三在當的社會裏需求之彈性不高在貧的社會裏則需求之彈性甚高。

減少此乃最淺顯之例也。

至. 於需求之彈性粗別之可分二類即富有彈性與 **缺乏彈性是也需求之**

是否實有彈性也可於圖九表明之:

散 O P O P'及 O P''表示物價之升降同時 ○ m ○ m'及 ○ m" 小曲線。

表 宗需求之增減而 D D'線表示其兩者間之關係卽需求

原價為 O P'則其相當之需求量為 O m'而

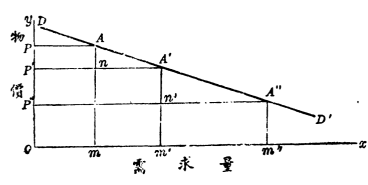
O m' A' l'' 為在此

設

價 · 值之下購者所付之共值設物價降至 ○ P'' 則其需求量增至 ○ m''而其

m而吾人所付之共值將僅為 所付之共値則為 O m" A" P" 反之殼價增至 OP 則其需求量將減至 O 0 m A P 此其相互間之大略情形也。

> ル E 有彈性需求曲線



價增加 非常之多故亦謂之富有彈性。 至 0 m''其所增之量實為 m' m'' 等於 n' n'' 今 A' n' 小於 A'' n'可知物價減少無幾而需求之增加量卻, 變動之大再如物價由 減 少之需求量則 但 無幾需求之減少量則非常之多此之謂富有彈性者凡當有彈性之需求物價變動之大恆不及其需求量, 若 依 其 兩方 爲 而之增減量觀之如物 mm'等 OP'降至 OP'' 時其所減之量僅爲 P'P''等於 A'n'; 於 Ħ , A, ° 仐 . A' n 價山 O P 大於An可知需求之減少量較大於貨價之增加 升至 O P 時其所增之物價 僅為 而同時需求量卻自 P P 等於 値易 An **須言之物** iffi m'增 其听

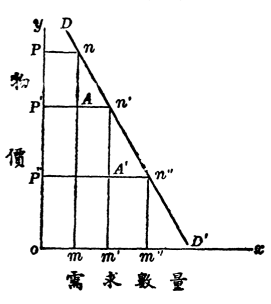
用 不急之需消費量之銳減誰曰不宜。 /者恐仍為 凡 「富有彈性之貨物多為奢侈品奢侈品之應用者宜多爲富戶然富戶之數目在社會上究屬不多大多數應 一般小康之家庭蓋收入稍豐則稍行享受亦問其所也故物價過於高昂則非素封之家決不願購此

服 畑; 高, ,此之謂缺乏彈性凡社會上之必需品其價值與需求之關係多屬 但 因其價高而枵腹 有時需求量之增減不及物價增減之速者物價增高而需求不見減少物價減少而需求亦未見有明顯之 忍寒也茲爲易於 旫 瞭起見示如 圖十: 如此例如衣食吾人不能以其值賤途多專

Ä P Ą \triangleright 殼 可 等於 原價為 知價值雖增 O P' 需求量(A 同時消费量卻 加甚多而需 即消費量 僅自 求之減低則甚少。 0)爲 11. 減至 OM 0 總値 M,共減去MM'等於N'A。但自圖 訶 爲 0 M'N'P'。今原價由 0 P' 上視之口以大於 升至 () l' 共增

第四編 第六第 需求之分析

圆 十 缺乏彈性需求曲線



M''诚 O M' 即等於 m'm''(亦即等於 A'N'')惟自圖上視之 N'A'大於 A'N''可知價值之減少雖 故消費量與價值之關係亦不深。 多其影響於需求量之增加則甚少也凡此謂之為缺乏彈性例如食鹽其價雖賤絕不能多食價雖貴亦不宜少食, 叉如物價自 ○ P'減至 ○ P''則減去 P' P''即等於 N' A'而需求量則僅自 ○ M'增至 ○ M'',共增 ○ 總上所述可知貨物之必需者皆缺乏彈性其富有彈性者多為奢侈品顧在消費有視之富有彈性者可隨意

購買非舊者所可操縱缺乏彈性者則爲人生所必需倘售者故意擅高其價實非消費者之所願也在生產者觀之,

之利。 富有彈性者物價之高下, 究經濟學者應為之殫精竭慮者數。 故 (雙方爭) 執之焦點恆為缺乏彈性之貨物 非任意所可武斷 同時須 | 矣權衡輕重預為之謀俾生產者利有所獲消費者害無所蒙其亦 覛 購者之情形以爲定奪惟缺乏彈性者則高昂其價實爲 己

第五節 需求之背景——邊際效用

遞減之現象乃為極普通之事實且為吾人生理上所自然發生者也。 倘 價 在 在之決定發生密切之關係假定購者咸 तां 特定時 場 Ŀ **購者之勢力**已如上述要非 問內某甲繼續消費某種商品則彼對該商品之慾望亦 假 為購買商品之消費人吾人 **椿儒求不能表明其真相** 也吾人進一步之研究即此, 機續減少此種繼續消費商品所發生慾望 ęp 可 藉知 價值之重要原理 (種勢力因) 矣依 吾人 (m) 經驗, m 舆

乗以 際效 綠效用之強弱, 際彼於最後單位上所獲得之滿足或該特定的物 和蓋 商品 用 當某甲消費一種物品至某種程度便彼從物品能獲得較大的滿足時則此時此點卽爲某甲應用該物之邊 最後單位之效用 也。 總數 吾人 (目以餐估計此乃完全根 最 旣 能直接影響於需求故也。 已說明效 能決定其 用之倾向 (他各個單位之效用故表示其全部物品之重要性 為漸減的再依 據買者對於商品之主觀見解 買 者對商品之估量多依 ii ii 此 邊際單位之效用, 穪 觀 點解釋 (該商品 價 商品本身之具 通常稱品 值 尤足表現 最 爲在 後 埔 加之單位效 買 崻 者, 有價值或交換能力者情於 者 定時間内該 在. 亦即最後單位之效用乘 價值 用 Ŀ 所 物 邊際效用) 有之勢力矣。 對吾人之邊

四編 第六章 需求之分析

各單 位 數 目之積也因此吾人乃可表示邊際效用對於買者能決定某項商品之重要性矣。

李。 決定彼對於所購各種 Mi 差異; 而此 個 類 人於多種欲騰之商品 商品 人進益之多寡嗜好之不同及現在慾望與將來需要觀念之不一致又足使其發生甚大之差別。 購買之限度可 商品最後單位產生之滿足應保持一 中欲求其購買力分配之適當祇能依照各種商品對彼之相對的邊際效用如, 稱之爲消費之邊際 (Margin of Consumption)。此種消費邊際則 **種均衡之狀態對於未滿足之慾望亦應使** 因 其粗 各 稒 得 何 ifo 其 鰬

際購買 pp 之觀念倘某甲個人對某種商品之估價可代表所有買者之估價則吾人須加注意者卽從需求方面。 市 市 在 之價值須依 場 場上 i 估定此 外者 者位 對於某種商品 [何單獨商品(Single (foods)價值決定之時上述各種勢力均須顧及吾人對於價值始獲得較爲明 此 最 於必買與必不買者之間至邊際購買者是否購得一 輩 以其對於 後部份商品之供給係屬於邊際者是也故吾人可擬定 卽 所謂 邊際購買者之邊際效用始能決定之焉。 重要性之仿定即不能脫離邊 邊際購買者 (Marginal Buyer) 是也 一際的事 實矣有時買者 或稱邊際消費者(Marginal Consumer)此輩邊 種或多種單位之商品則又毫無關 一種結論曰「從需求方面着 對某種 商品, 在價格· E 時 眼, 係最緊要者 有 觀之在每一 該特定商 被排斥が 晰

理 使 至為明顯惟對某種物品含有邊際消費之意義者又不得不爲吾人所注意此輩對於物 用 直 至完全滿 按 吾人之觀察 足 其 慾 在 Ø 市 Mi 場上有時或遭遇若干 後已吾人初 ぶ 能以 此 買者此輩對於任 等縦 情消 費 以 充 [11] 特定商 分滿 足 其慾望者 為 淮 品之使 價 不 稍 値 决 示 用 定 鹤 至爲撐 之 省, 基 祇 礎 知 節, 也, 縦 故. 此 情

者 K 所 此 以 發生之 佔 計 邊 物 品之邊際效用卽能 際效用實為決定價 値之標 決定市 準, 場 Ŀ 亦 卽 特定 用以 商品之價值矣吾人 説明 該物之交換能 從需求方面研 力 為 何 如。 究, 則 商品對於邊

第六節 應用邊際效用原則之困難

之前, 坍, 則 為不 之滿 某物之選擇及其所 人消 觀 亦 邊 其 的 或 效用, īŋ 有 所消 費物品 足义將曷以 測 吾人應用邊際效用原則於實際生活之具體事實上往往發現兩種困難: 推 彼必報以 ,能之事, 断某甲 度; 較 大之效用, 耗之時 在 所得 價 国値上ア 則 相 寧 在不 某甲 願取 間 主觀之結果, 測 **當**之代價勞力之服 度乎? 乃表 剫 願 則 等 彼 精 付之代價實爲供給 於 甲 力不啻 示買 的進 同 按 物 側 樂爲之否 實際 一蘋果所得之滿 M 其唯 益 者 棄乙物 狀態下 **吟言之欲精** 之勢力惟慾望之滿 表示 僅 剘 彼 務, 者 如 有的 於 此 商品之交換或錢幣之價給此均為必需之工具 因彼願消耗較多之時間與精力或其 何用 碓 使 吾人測度其個 項 客觀之證明, 足大於某乙所得者爲若干吾人 測 用 ÁŢ 邊際 度 爲 該 # 物時 將 ·效用以 足既爲主觀現象則 脩 乙二人對 應獲得之滿 於 無意識 人使用該物所獲滿 即買者於謀獲得該物時 爲價值之決定茲 於某種 的彼 足爲若干也該物 父安 商品 吾人 相 願 亦未 即一 將上 對 他代價以獲得前 糍 足之基礎 同 續 單 於任何買者 述問 所 能 位 行 之效用 之 之 乎? 願 消 IE 題依 主觀勢力如 (也設彼以己力製造商品) 也在消費者獲得經濟 確以 付之代價 費 後之滿 根 對某種 次計 说 據 奥 明之也。 被所 者者 _Ł 論 述之假 ıtti 足 之吾人筲謂 何可加 突 已某 商品 也。 耗之勞力 故 層 定吾人 甲 對 如 炉 以 於 何? 希 對於 客 物 個 旣 相

第四編 第六章 需求之分析

某種 得商品時所 獲得之滿足必較後者爲多易言之彼對甲物較乙物願多付給者亦以其對前者之慾望必較爲迫切故也此等變 値 [無若何變動則某甲對某種商品第一二位所願付之錢幣較第二單位爲多吾人卽可推斷彼在前者單位 商品 吾人日常慣用錢幣以爲交易之媒介則測度慾望之客觀方法其大部分當不脫錢幣之關係散錢幣自身價 不同單位間之相互關係幷可測度不同商品間各個單位之相互關係也。 付錢幣之多寡用以表示使用商品時所發生之滿足確為一種公平適當之測量不僅測度吾人 上所 對於

老 也。 **均等則上述之論斷乃屬正確緣二人旣以相同之代價購置某種商品之一** 甲乙二人獲得某種商品時所付之代價相等遂認二人所獲之滿足亦膽不相同則又誤矣倘使甲乙二人之貧富 。惟因貧富不同途使消費者對商品所願付代價亦甚懸殊吾人應用此種方法以期獲得客觀的測驗以覘消費。 雖 然 使吾人試用上述方法比較各人從某種商品所獲得之滿足是否類似則嚴重之困難將緣是而生例如 單位則其所獲之滿足當亦大致無差,

在 ·使用商品時所獲得滿足之程度究為若何有時亦難免紊亂。

支付實不足推斷各人所獲之滿 甲乙二人效用漸減率相同則甲以二元所產生之滿足必較乙之二元所產生者爲小由此便知相等數額錢幣之 所 獲之滿足 設某甲擁有之錢幣大於某乙所有者二倍各出二元代價以冀購買某種商品之某單位吾人不能邀謂二人 相等如某甲此時消費之邊際若較某乙的爲低即其獲得某特定物品之慾望不及某乙之迫切也設 足遂亦相等云。

效用遞減律對於消費者之影響各有不同在彼所需求之各種商品中每一消費者對於某特定之商品概有

所產生之效 價 際 定, 固 位, 費 **富之分配言昨日今朝每易顯其不同而本年錢幣之價值或較客歲不啻倍隄者則又予人以真測矣故非待交換** 為價值決定之一種勢力然此僅就需求方面言之耳! 種 Ų. 額 (一) 購方財富之分配與 (二) 錢幣 (或其他**交換媒介) 本身之價值**是也此等條件實際上時時變動就財 滿 者所願 值時所謂邊際效用係指在消費之邊際時之效用或在特定市場上由邊際消費者(Marginal Consumer) 的乃為一種事實也易言之此輩所處之地位既有立刻退出市場之可能則關於價值之決定也甚大夫在決定, 《際完成時吾人不 各殊耳易言之卽購方財富之分配各有差別而又不能不受效用遞減律之支配購者並希望將其願付之代價, 在: 《際之估計如前所述在每種商品之市場上有若干人之估計與係在邊際之上者則彼等之估計與價值之決 足矣而其所支付金額之多寡亦卽爲決定某種商品交換能力之標準如此則邊際消費者之邊際效用途成 無若何重大之關係但於各市場中均有一般所謂邊際購買者站不問其貧富若何惟其所估計者, 市場 尟 在 |何時倘有交換發生則價值之現象卽浮現於吾人之眼簾而討論價值問題時最宜注意之條件有二卽 上彼所付給者即能決定該項商品之交換能力至邊際價格有時不同者則因各邊際購買者所費之金 付 Ŀ 用而 述兩 ·給之邊際價格 (Marginal Price)也散某甲爲一邊際購買者願出十元購取某種 言·按此項意義言之吾人對任何**物**品某單位願付之代價即可測度邊際消費者所欲! 種條件保持不變之下以完成交易者則自需求方面所決定商品價值之主要勢力即爲邊際消 能 断定其不變 一商品之邊際的單 獲得之一 則屬於邊

換得 此以尋 個人所願獲得之滿足俾能合乎購買時適當的邊際也夫效用遞減律旣可指導購者以爲選擇之標準且可, 求個人之邊 際故吾人亦可得其結論日所謂邊際效用或邊際購買者之效用實即由需求方, 面所決定

第七節 總效用與價值之決定 無 闖

商品價質

値

之力量

也。

據

商品 nn nn 滿足易言之卽買者於市場中有時實際所付給之代價, 位 通 商 物品消費中實際上所獲得之總滿足而又表示由單位物品之繼續消費時所獲滿足之總和 一較市場所估計者爲大多數買者在購取商品時既常有此情態則 ដ ព្រ 所 時 時第一 所 最後續增單位之效用以決定其交換能力者也因此吾人卽 產 從效用遞減津及邊際效用之研究吾人可了解總效用及消費者剩餘之觀念所謂總效用者係指消費者自 《付之代價若較市場上實際所需要者爲多則彼即可享有一種剩餘之滿足此項剩餘即所謂消費者剩餘 |生之總滿足實即總效 單位所產生之滿足實較第二單位為大而第二單位又較第三單位為大依此類 用 也故 **總效用之爲用從購者方面言絕非爲決定某種商品價** 社往較其所願 知消費者於購買 誰 頫 付者爲少蓋彼對於商品重要性之估計, 付給必需以上之金錢乎某甲購某種商 **政商品時常** :也吾人在消費某種 推所有被消 能獲 (値之要素乃 得 種 費各單 藉 剩 某種 餘之 普

第八節 結

是 也。

求 求, 注 價 ,表乃一面基於物之效用一面基於購買力之效用集無數之個人需求乃成所謂社會需求惟社會需求乃, 受慾望之支配焉物之所以 意購買力之效用也必所欲 格 館 **沈定價** 為因 儥 · 值之決定全視供求之關係然供求之背面各有其勢力在爲需求之背面有無數之個人需求宜個人之需 ıtni 値 非 為其 | 矣然**按實際**言之價值 果也倘就市場需求言之價格方為吳 **購之物所具有之效用勝於其所願付之金錢** 能 滿 足吾人之慾望者以物之具有效 乃轉以決定個 人之需求決定價值之需求乃市場需求 ıfii 非為因也尤有進者個人 用 故 也。 性購物 所具 (有之效用方 %時不僅須; (需求不) 僅受價 也。 能 注 就個 意物之效用, 成交是個 、格之影響亦 Ĺ 八需求言則 人之需 能影 亦須

勯 言 之,銷 時, 其銷 修數量, 眾又有缺乏彈性與富有彈性之分其間所有差別不過爲程度上之差別而已所謂缺乏彈性者, 售之數量非 一随價格之變動 絕無所變動乃 ifii ...**變**動, 變動 其 (變動 至 爲微 愈 大則其 小所謂 **弄彈性愈大** 富有 彈 性 一者乃指銷售 數 量之變動 甚於價質 格之 當價格變 漲

一價值之決定。

影響 當價 買 未 者能 成 於 習慣者爲小蓋後者於購買選擇時不受若何限制也斯時遇有他物可爲替代品者則需求之彈性必較大設 祉 有機 需 會 求 風 勭 獲得他 俗, 彈 時, ·影響於需求彈性勢力至大吾人; 所受之影響亦 性 者, 種商品以 觗 有 效用遞減之要素而已不僅此 /達其滿 必大且 吾人 足慾望之目的則價格變動之反響也必速因 進益之不均, 對某種 也, 商品之使用已成習慣相沿旣非一日則需 對於需求 商品繼續消費時所生之滿 彈 性之關 係, 亦 甚 此市場上某種 密 切。 足亦將 使 進 益 較 果 舅 求之彈性必較 能 商品銷售之 獲 亊 得矣惟因 均 分配, 則

省囚彼有的 衍, 之, 貧 獨 進 力以 益之不 吾 凡特 商品之購 人應 總需求比諸極 定 鵩 時對於其全部財產直接之消費正苦無法以使用也設上述者爲正確吾人亦 知 商 取。 平等富者對於最先之利益則付給甚高之代價儘先享受矣貧者因進益之微薄非俟價格暴, 品之需求; (富有者之需求通常實比進益微 貿, 故 (按價格) 僅 限於富 貧者需求之彈性當較少。 對於有距量進益者, 自 有者之全體 身而言某砷商品之需求呈 Щį 言蓋 其彈性: 小者 人類慾望既甚複雜初不 較少彈 較小對於進益甚徹者, 劇急之變動 性 也然就擁資極富者之生活 時而 能以單 在 則彈性又較大也此種 他 種 商品 獨之例籠 上其變動又至爲弛 言殊 Įũ 掌 獲 切 得 無 所謂 也。 推 種結 理, 惟 節省與 若以 幷 船論日極富:)跌時, 非妄以 緩 本 也。 概 恐無 不節 例 單

爭之勢力原 言, 定某物價值 價高 自 價 其 値 濡 成之彈性 之決 矣。 溉之結果,將使吾人原能購買之他種商品, 他 商品 之基 定既完全以 足 使 價值之變動。 碰也。 任何 對 於價值之基本原則, 物價 此 為簡單之價值原則研究經 邊際購買者對於 而安定惟一旦受其他商品需求之影響時彈性之差別亦將予各種商品之價值受鉅 如米麥之供給突然缺乏則其價格 並 不發生若何影響。 商品之邊際效用 無 濟學者 形中停頓購買則其銷路途亦減少矣根據 為標準。 惟 不可忽視者也有 在 必隨之猛漲夫米麥之需求原屬缺乏彈性者, 應 則 用 買 價 低原則立 者 所 時某種 原订 (時又彼此) 付之 代價, 商 品之需求完 亦 極 卽 43 此種 此 闞 所受之影響概 栫 係。 事實即 定 從졺 時 間 求 现因 内 方面 知 競 決

大

變動

其

Taussig, Frank W., "Principles of Economics" Vol. I, Chap. VIII. Gide, Charles, "Principles of Political Economy" Rev. Ed. pp. 187-192. Taylor, Frederick M., "Principles of Economics" Chaps. XIX and XX. Fisher Irving, "Flementary Principles of Economics" Chap. XV. Fairchild, Furniss, and Buck, "Flementary Economics" Vol. I, Chaps. XI and XVI. Carver, Thomas N., "Principles of National Economy" Chaps. XXIV-XXV.

第七章 供給之分析

第一節 供給之性質

生產者現存商品之總量相混淆易言之徒有商品苟不以爲供給者則供給本身其涵義實等於零而已至所謂現 願出售之數量也一為可能供給(Potential Supply)乃指在一種較高價格時賣者 存總量(The Stock)一詞其中實又含兩種意義一為實際供給(Actual Supply)係指在現行價格時實 給之性質與失在價值決定時所有之效果需求與供給原 即此類商品卽不應包括於供給之內因其於價值之決定亦毫無關係可言是知供給之定義絕不能與 在特定價格時賣者所欲供給於市場上所有之數量而言設賣者保持若干商品無論遇何高價彼不願以之出 價 值之決定全視需求與 供給之關係若何關於需求之性質及其影響之所及前章已述之矣茲進 相伴而存 在且於市場上復交互影響者 方 願出售之數 也所謂 ılıj 八商人或 研究供 供 給乃 者所

出 (量則此項消息必影響於價格之付給例如某市場上米之供給量實際上為千石但依據本年收穫報告其產量, 售之數量也)若其數量已爲一般人所知曉其影響將幷及於買賣之雙方買者先期聞知市 實際供給於現行市場上對於價值決定所發生之勢力至為重要而可能供給(即指存 於原有 場上 將來供給之 者 **之手以備**

過為 ĩij 將以儲藏方法之不良致遭損耗若干分量將用爲飼 ili :場時對於米價之決定已足表示其勢力不僅此也該米之若干分量農夫將用作種籽以為春耕. 至九千石之多則此九千石之總量無形中卽顯出本年之供給限度(Limit of Supply) 卽以 種假設之佔定耳夫供給既因價值之高低 5有所增減5 養牲畜欲為種 ιţί 所 淵 種確實之估計 供 給價格者乃指因有某種價格如能引起某 談何容易所謂? 之需若干分量, 可能供給終不 部 分 H 現於

種 简 μŋ 特定數量之供給終則 呈獻 於 /市場者· 也。

米價每石十元時彼或願將其米之全部收穫盡行出售惟遇每石之價跌至七元時彼 根 據 上述供給之定義吾人卽可明瞭個人對市場所有之行為及賣者如何適應市場之需求矣設某農夫在 對於麥之銷售或 將躊躇塞

變化 時農夫或完全停售以靜候米價之騰漲甚至將所存之米改變用, 途以爲豢養家畜之用且或供作柴薪者是價格之高低在 格之低落為之漸減故吾人藉可推 顧不願立時出 移供給數量之多寡乃為不可諱之事 不定倘價格低降彼卽不欲多量出售 ·售於此情況之下吾人卽可假定賣者願售之數量, 公給之數量, 知設米之所值落至最低價格 實也 则 茲以 所願售之量乃隨 供 紒 H 線 在 -que) 能 價 抻 圖

曲 線 畚 y 150 1第₁₃₀ ニセセ 120 杉₁₀₀ - 90 ·**8**0 70 •60 160 180 200 20 60 40 j. . 供 堂 给

第四編 築七章 供給之分析

Curve)表示之則

僧

格

與

供

尤易

明

瞭

ż

如圖十

所 示設

774

0

×

線

表示某農夫所

願

售出米之數量。

米, 售 沿 市 表, 場上所 即可表示 當有二百萬石矣將 者, 0 Y 可 有米四 縩 願供給之總數量假使變動 表示價格之等級根據各 彼於各種市 1十萬石; 本圖 毎 價時所願出售 斗 各 元一角時間 點加以連接則 形所示可見在每斗八角時只有米二十萬石情願出售; 的 單位爲無限小者吾人更可 之數量矣再將所有賣者個 則有米八十萬 得 種 倜 石, 人 可以 供 給 出 曲 传依此 線 得一 人供給 œ, 類推米每: 種 毎 表併為 供給曲線表示所 農人 關 斗 一起則得一 於所 漲至 有之存 Æ. 有賣 尤五 在 每斗一元時彼所出 所 米各有: 角時, 者 有 在各項 各 則所售之 屨 其 價 價格 格 供 時, 給

時 所 順 《供給之數量矣此種曲線可假圖十二表示如下:

ép 断。 量 潜, 上之供給 示 係直接隨價格之漲落而增減其數量其自身且波勵而 將膨脹反之價格低落則 乃完全受市場上 在 照 各種不同 圖 中沿 _E 曲 述 者, 線 ox 線表 矣至曲等 吾人 價格時所有賣 價格之影響處於 亦 線之形 示所願 可了 供給量亦將縮 解 供 態 H 者願意供 . 售之量沿oy線表示價格 如 給 何, IE. 被 如 胥 動 怕 覛 給之數量此曲 :: 火 其 小吾人爱獲 地位 賣者對: 者 自身究非 也使價格而增高, 於價格之變 線遂代表 不定者 種結論 高低; 穫 自 化 一如下供 也。 在特定 曲 動 如 則 線 獨 何 供 37. 適 Œ 之力 給云 ъ, 給 तां 應 量 爲 衣 塭 供 給 曲

節 供 給之種 類

S

供 (給之種) 類, 約略 分析, 剘 《有固定供給與變動供給(Variable Supply)而後者如因價愈高則供給愈多乃

闖 於 常 軌 也。 有二 種變態者即 價高 ım 供給 反少與價愈低而供給反愈多是也茲分述如下:

買 喻。 商品 均 生産 價值之決定則含以邊際效用為轉移而莫由易言之即依邊際購買者對該物之估定始能確定其標準 動之影響則; ıŁ 例 所願 如古 於所有者 在市場上能暢銷 費用所能為力者也蓋此兩重成本事實上已屬過去尙何關乎現時之估價哉然則物品屬於問定供給者其 第一固 出之最高價格如美國於歐戰後所拍賣之軍醫品正復類此。 玩之拍賣不問其價格之高低而 定供給 其價值之決定即與其成本無關其能影響於該商品之價值者旣非心理成本(Paychic Cost)更非 而已依此表作圖則其供給曲線成一 與否當視買者估價為何如耳是買 固定供給乃謂物之供給數量不能隨 可 出售者僅止乎此則 垂直線 者之勢力在 意增加如某物之供給數量性屬固定即不受價值變 8 《其供給表所能表示者雖有各種 決定價值時能具有操縱之實權者不言可 o s' 始於賣者所能接受之最低價格馴至 不同其供給量 中也故此類

光 或謂 之買 惝 固 要知市場之商品屬於固定供給者若僅限於古董名實或宋版書籍等吾人對於此類價值之解釋猶係來要。 定供 者故 :商品已集於市上, 可言是其價值之决定似完 也。 倘 對於價值 此 類商品有再生產之可能性則其 之解釋 以待出售亦可 倘有 全根 種重 據邊際效用以爲歸 誷 其供給之數量已定而其成本既屬於過去對於現在價 要意義為吾人亟於習知者卽時間要素是也設生產過程繼續不已 成本之勢力卽足以影響買賣雙方對於其價值有所決定焉。 宿。 蓋以 固 固定之商品, 估價之權係完全操器一般 (値之決定當毫 有眼

及其 米麥上市以後其價值雖現波動不定之趨勢要皆以買者對於米麥供給數量的重要性之估計為標準耳何暇計 料其下期收穫爲若何也任何商品之供給有類此種情形者其固定供給之勢力乃能影響於價值之決定故當新 能影響上期之收穫而吾人對於農人所能致力者僅能刺激之使其在種植米麥之地畝上增多或減少耳絕難逆 麥之供給量在新米麥未上市以前絕對固定(商品 長期生產成本 (Long-run Cost) 而生產者亦將無所損失矣。 其 H (生產成本哉設此種價格不能抵償米麥種植之成本甚或因穀賤有以傷農則農人於翌年種米麥時勢必限 之供 必較生產 畝不以之培植雜穀者必轉而用於他途矣結果則供求漸趨平衡消費者所付給之價格始可彌 給, 亦 考 源 更為重要惟農產物之生產 源 不 一絕在此種 情況下固定供給之勢力固不能充分解釋價值且消費者之勢力對於價 過程弁非隨 假定無外國米麥之輸入)吾人不能設法使其增加目前市 意可助長其 成者則其固定供給之勢力自屬重要如米 補某種物 價 不

麥之供 均須 值之決定祇有以邊際消費者之邊際效用為標準耳惟於將來供給之續增又須受生產成本之影響。 以售賣爲目 對於上述結論學者必須牢記者尚有兩種條件第一市場須 給, 在青黃不接時期所 1的者。 有此二 有價格根據則完全依照邊際效用之原則夫固定供給之勢力苟能實行 種影響物價始不致有過度之懸殊蓋市價奇漲類多由 為一種自由競爭之市場第二市場上 商人 ,操縱所致其於市場米 ·所有商品**,** 控 制, 則價

ם

制

者; 放叉日再生產性供給 (Reproducible Supply)其變動之道有三其一係屬於常軌者即價格愈高 第二變動供給 變動 供給係指商品供給之數量可隨價格之高低以增減之此類商品概有再造之可能性 而供給數

量愈多此類 供 給, 已 於 研究 供 給 之 性 質 辟, 詳 加 討 論 **矣。** 且 爲 各 地 市 場 均 所慣 見 者, 茰 無 f 述之必 要。 屬 於 例

タŁ

者, 則 有 價 格 愈 高 mi 供 紿 反少與 價 愈低 īm 供 給反 愈 多二 種。 茲 述 要 如 下:

價 峝 價格 念高而 機續增加迨其價 供給 反少 供 給 | 張至一定限度倘 曲 線原 為向右上升之趨勢 173 機 續 加 價, 然有時迨達於某點又忽轉向左方者。 而 供給 數 量反形减 少此 種 情 形 मि 蓋物 於勞

力之供給

(Supply of

Labor)

)證之即

工資稍

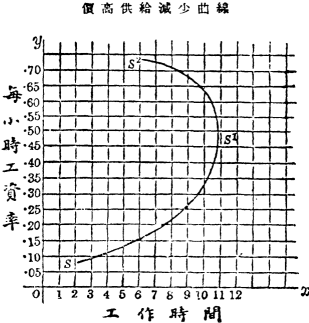
高工

人

之續增在工資每小時增至五角時供給量已呈遞減之趨 向左方則該曲線之意義即 向 也。 長 頗爲努力迨工資高至一定限度工人之努 Ŀ 在 增 |升惟在所經過程始 此 高且或降低者因工人之慾望早經滿 等情况 5下供給曲等 線逐 m 指工資遇有增加供 漸 趨 如 右方迨逾 圖 十三所 力不特不 足, 示。 $\hat{\mathbf{x}}$ 不 給 中 願 點 并 後 多 曲 求 能 不 則 線 繼 雖 故

初 坍 加 T. 資 時, 適

三 +



定限 度時 第四編 I 人故態 第七章 復 供給之分析 萌 不 願 前 進矣緣在較少時 間 內工作所得旣能滿足其所

मि

皷

勵

T

人,

使

其

.T.

作

時

間

延

長,

藉

謀較多之進

盆

惟

達

到

設

I

人

毎

小

時

所

獲

Τ.

資

低

微,

在始

欲

得之工資彼即深覺無

須

.

勤,

I

更何必自苦, 製 造 гı ПП, 為該 地所有之特產廠主以其售量激增遂提高工資深襲工人多有所獲益能努力工作, 以從事於較長時間之工作乎是雖有較高之工資未必卽能增益勞力之供給也例 如甲 孰 知 事 地 某種 奥 理 手

時 其 茍 想 趣, 作 Ţ 亦 金 相 ~資初猶 錢之數 時輟若斷若續。 極為淡薄是廠主以較高工資為一種獎勵品者實際上使供給量反形低減也又如鑛工之掘煤資本家略 背 馳工人以 **、嚴略有增加** 能 激勵之使其工作之時間延長迨增至個人所獲工資百分之六十以上時彼等工作漸 工資甚高反減少其工作 結果工作時 則此輩對於金錢之邊際可愁性(Marginal Desirability)即形速減同時 間減 少供 片時間蓋以 給量當亦不能增加矣圖十三所示工資自の高度至)所獲既足以餬口何必辛苦以求多金哉? 繰工 Q 人之慾望簡單, **哪呈疲態甚** 時勞力之供 對於工作 至 增

齅

給 量 卽 İ 作時 間, 自 颒 度 Š E ; U 者反形遞減卽此 義 也。

之工 小時 惕, 遊益 愈高 作我國紗廠工人每日有工作在十二小時以 工作運動者質言之即工資增高所致也工資愈高工人之惰性愈深反之工資降低工人每日可有十二小時 吾人 報 根據上述事實即可獲得一種 **以酬愈豐者** 꺩, 概不願辛勤辦事者居多因其慾望早經滿 **進取之心亦愈堅者** 原 《則此原則實施於勞力方面幾無不應驗現時各國勞工所以有每日八 來有幾 Ŀ 者未始非工資低微有以促成之也不僅勞力者爲然凡月**獲** 人哉! 足希冀之心衛形薄弱矣若艾迪生 輩之朝乾 夕

多有所獲 然, 而慾望有時亦不易滿足工人家庭人口之多寡個人慾望性質之如何以及其生活程度之高低在在與 慾 望之於· 人生亦有關 係慾望愈多者, 則圖 中曲 線開始向後彎轉之起點亦愈高易重之彼雖在金錢上

愈

老

तों

I

作

愈不

百 古以

勞力者工作之時間發生密切之關係故研究工資與工作問題者不僅作皮相之觀察對於工人切身之利害尤須

加以注意週工 潮發生時始能作公允之解決焉。

其上升也忽轉 價愈低 iffi 向 左如 ų 供給反愈多 上 節所示者究屬變態然倘有 供給曲線繼續向右以上升乃屬常軌者至於始而向右以上升達一定限度, 一種曲線吾人不見其上升反覩其下降此項低降供給曲

(Decreasing Supply Curve)於現代工廠生產情形之下殊為普

遍蓋以大規模生產單位成本較小故也是增加貨物之可惡性(Undesi-

rahility)隨供給量之增加而減少其減少之速度甚於鏡幣可慾性之減

而減少在此種情況下所有供給曲線亦因以向下如圖 少易言之以錢幣表示之邊際成本 (Marginal Cost) 乃隨供給之增加 十四 四所表示者

特此 供給 曲 線不復能代表邊際成本之曲線而其所依 爲根 (據之原則) 根

立是 本上亦完全差異此原則維何卽市場價格等於邊際成本之說不復能成本 也惟有遇供給曲線上升時賣者所願舊出某種商品之數量其價格

邊際成· 始能 與 本毫無 邊 成 本相 關 係; 祇 埒是供給曲線之成也由於供給數量所生之可惡性曲綫而生也若供給曲綫之下垂者則與 惟 平均 | 成本 (Average Cost) 是賴矣吾人欲考察其理 由所在 須 知賣者 所 售 之商 пр пр 非

第七章 供給之分析 有較定把握時彼絕不輕易出售故彼遇所售之價格適合於邊際成本者始願向

償 格 sC 數 佚 给

價低供給增多曲線

內市場供給的

線商品

銷

售之數

量

奥

少。 依 供給 邊 第二千 際 指第三千 此 ıHı 成本適乃相 線為 價 茁 九百九十九 售是該商不特 Ŀ. 噸 升) 外餘 的, 反數量愈多則邊際成本轉為降低例如煤之供給第三千噸之成本每噸爲十元者則, 如 **影皆虧折** 圖 噸每噸所 十二所 無所損 無 · 費之成本當較十元爲多設此三千噸之煤均按每噸十元售出者除最末 疑。 示 失抑 商人 者; 則 煤量最 遇此 H. 獲鉅大利潤云。 情形必不願出 後 噸 成 本 為 **售揆其眞因實不外供給愈多而價格則愈** 十元者其餘之煤其成 本必較毎噸 所 值 -Ļ 低 自 也反之, 元 第一 噸煤 者 爲 崓

售價 爲 最 晒煤糖增 其 後之成 小 總 者則 等 成本為準則易言之彼所售出之價格最低者當與每噸煤價平均成本相好始願 商 於邊 人之售貨也不管成本之高低或 最 本 成 ·乃超過 際成 本, 後 較以前 《本者概無] 噸之成. 於平均之成 每噸之成本爲大者則 本即爲全量煤數中 不受損失云。 本則 商 人售 成本曲線 最後 最 價等於邊際成 小之成本易, (Cost Curve)之升降彼所售出之數量最低限度當以 噸成本 言之該項成本卽低 本 (即**邊際**成本)即爲全量煤中最大之成本易言之, 者 獲 利可期。 反之每噸煤續增之成本, 於平 - 均成本商-將所擁商品供諸 人在 較 此 頹 以 市 情況下, 場。 ÀÍJ 設 獲得 毎 輡 毎

縦 根 (據供給: 給。 復 反之平: 次, 曲 成 線 本 均成木 所 曲 表 線 示 無 增 論作若何之升降 者亦卽二 高亦可操縱供給再按後者言之所謂此處供給曲線者即平均成本曲線(A verage Cost 種 成本中之最高者邊際成本因供給 . 寶者對於價格之決定必以上 而 述二種成本 (||増加則此| 項 邊際與平 成本勢必較高 均)之最高者為 結 果 圳 能

lurve)之謂也。

彈性

商品之種類各殊供給之彈性(Elasticity of Supply)亦異妓

為便於了解起見述其要義如下:

所致也此謂為富有彈性之供給(Elastic Supply)者如圖十五所 某種商品在售出時數量上發生非常變動者即因價格稍有變動 示, ž٤

供 給曲線由左至右上升時緩弛者其傾斜也必漸。

置不顧也問 大其原因不過受銷售數量甚小變動之影響有以致成而已此種供給 給數量為缺乏彈性者因其供給之增加不易而所能供給者亦不忍棄 線之傾斜甚峻如闖十六所示可資佐證實言之採取業之產品其供 供給之屬於缺乏彈性(Inelastic Supply) 者謂價格之變動 製造品之供給數量則富有彈性因增加其供給數量固 雖

曲

不甚 +

難, 卽

欲

稍停其供

的給亦無不可。

臣

性者其下降也緩即供給價格稍低而供給數量大增其缺乏彈性者其

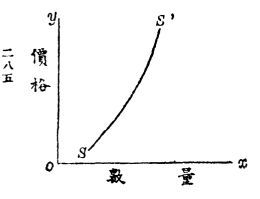
於下降之供給曲綫亦有當有彈性與缺乏彈性之別其富於彈

等四編

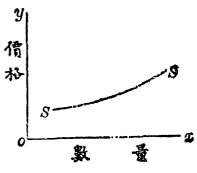
第七章

供給之分析

缺乏彈性之供給曲線



《有彈性之供給曲線



二八六

下降 也速即供給 僧格 大跌而供給數量 並未見其大增此二 種情形可以圖十七

表 之:

之工資稍高而工人 **宛見工人情願工作之時間稍行減少此之謂缺乏彈性。** 至於上升而左向之供給曲綫可以圖十八表之。2'、3'爲富於彈性者易言 、情願工作之時間大減而 S'''S'乃表示工資當非常之高時,

第四節 供給之背景 邊際成本

有無數之個 根據麦夏所主張具有決定市價勢力之供給乃社會供給也社會供給之背 人供給在焉個人供給復受物之可惡性之支配邊 際可惡性(Ma-

谷點即產生 rginal undesirability)亦可稱為邊際成本邊際成本頗受金錢的邊際可慾性之影響如圖十九所示 r r'線 上各點表示供給某物各單位之可惡性而 m m、線上各點代表價格之可慾性以 m m'線上各點除 r r'線上 面 മ α 供給曲線此供給 曲線即可惡性曲線以金錢代表者也惟買賣雙方對金錢之可慾性所有之

之進益以:

其所費甚徹彼不

致因此受金錢可慾性之影響也

再以煤喻設煤之價格殊高某甲購買時

不 無

畝

覺苦

影響又各有不同在需求

方 面如如

某甲對

於糖

之購用無論數量之多寡亦不致影響於其個.

人之預算

更無

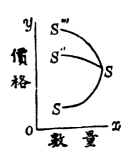
傷 於彼

痛

然使彼

年購數噸以資應用則每元之可慾性按彼視之亦殊無重大之可言消費者在各項商品所耗費之金錢

上升左向供給曲線之彈性



價 格 S ř 段

下降供給曲線之彈性

+

爲 數甚微不致使彼威覺將限於窘境也足證其金錢之邊際可然性尚未有明顯之表現也。

殊屬微少究不似消費者之金錢乃耗於多種之用途而遂不覺其每種用途所耗之金錢爲可貴也且賣者爲易於 順有一元變動者對買者個人金鍍之邊際可慾性似不發生若何影響惟於賣者成本之盈虧關係甚大絕不能遵 獲利計為便於經營計每僅擇一種商品以求販售如煤商不兼營他業者即其顯例按彼個人方面言之認爲煤之 銷售數量及其價格之變動與彼所獲金錢之總額極有影響是以對於金錢之邊際可慾性尤為關切也設煤價每 買者對於其金鏡之可慾性已如前述廳賣者之出售糖煤也情形又週異乎是蓋生產者所售出商品之種類:

錢之邊際可慾性亦愈少若依圖十九所示 m'm'線用以表示 鑑之邊際可慾性遇銷售數量增加時則 按供給言之賣者銷售之數量愈多所獲得之金錢愈豐而金 則 惟價格是視故價格與 m m'線向右 金錢之邊 方下垂 一際可然

然

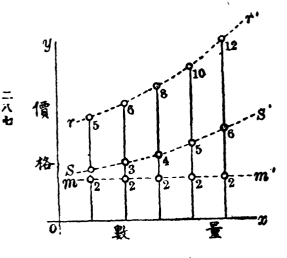
灬視之。

於下垂度數之高低, 九

確有密切關係云。

格當為 也易言之在特定供 供給曲綫之進行程度若按其常軌, 最 吸低者蓋此: 給價格時其供給之數量乃屬 曲綫乃表示各種供 給數 每向右而上升其各個 量之最低供 最大者惟供給 給 價 格 價

供給曲線與可惡性及可慾性之



第七章 供給之分析

最囚效用遞減之故與需求價格根本上即相反也。

煤, 發 者 肵 曲 毎 決定, 华, 其價格 所供 級 價格 ıfri 供 क्रि क्रि 來。 能使供求各得其平此種基本原則可以決定任何特殊商 給商品之邊際可惡性 ίĤ 爲 爲十元某甲所 給 + 價 此川 曲 緩緩 Ή 亢 者必其 知供給 身 許 對於每個買者不僅等於彼所獲得某種商品(如煤糖是)之邊際可慾性且 多各個 購最 曲 值能抵償某乙所費經營之苦心彼始願出 線 小郎(也。 曲 後 線 噸之煤對彼必有所 **悠性與可惡性又均以錢幣為表示者故吾人亦** 肵 败 聯 等於 成, ım 各 可惡 倜 曲 性 線又從商品 值, 曲 線乃假金錢以表示者也。 始 願購買此值即以 供給之邊際可惡性, 品之市價研究供給論者, 售也。 故有買賣雙方邊際之均 十元代表之某乙所 然 能藉錢幣以測量之 剘 與金錢之邊際可 ifi 價 不可不注 難經 更等 由 衡, 售最 供 意 mi 給 於毎 後價 也。 後 忐。 一設煤之 Hi 噸之 個 格 種 貿 沈 之

之而 產 價 玆 總 必 者, 影爲邊際可惡性則不啻謂邊際可慾性與邊際可惡性之均衡(二者均以金錢爲測度者)惟能決定價值也。 異 後 同 括其義不外 雖 Ŀ 已在每種 八於變售 然煤之為吾人所消費也必先經過若干階級若干手續始能呈諸市場由 述原則有相輔 時 亦 刨 市場之煤價, 煤之銷售者然後始 階級經 并行之功用輕視任 過時供求因相互之激盪途有價格之決定煤之第一市 價值之決定由於需求與供給之均衡而(二) 吅 零 售 能及於購買者易言之商 市 場之煤價與 ___ 方面皆不能以言價格也緣價格之決定僅賴邊際可慾性不成尤非 養傷者又相懸殊然原則應用 人居間以 煤轉 需求之背面勢力為邊際可 售吾人彼藉以 |場即饋是 生產者開發之終至消費者 於上述各 獲利 市場 也採鑛者固 者, 者 也。 則 **然性供給之** [#] 枚鑛地之煤 無差異焉。 為煤 之生 使用

邊 一際可惡: 性 **示為功。** 舉儿 一切討價及市價之決定非二者相互爲用終屬空談 ıfii

幣以 之所謂價格之決定其要素有二卽邊際效用與 相 為交換品耳邊際可慾性可以代表吾人求獲某種惬 述 為市 場之供給? 在供給方面, 市價之決定則以邊際成 邊際成本是也然 意 的 商 品之慾望 最後决定之者仍不 本 亦可 而邊際可惡性則代 假錢 幣表 出吾人之慾望 示 為標準岩 表吾人

也,

不

過

鳗

能

避

恶的 商品之慾望也此乃二者最大之區別也。

山將來綠樹 **'價,** 心本成為 《也其所夢! 成 本。 逆料日後之種種愉樂彼始願出其資金欣然購之也某乙之購金鑛其動機亦不外此逮希冀之滿足或希冀之 雖 有所 價 必能 者 過 人對商品之喜惡不管其取捨若何其關鍵在將來又不在現在人類每購置 去之成 過去時 也至若布帛菽栗屬於人生日 格 **犧牲仍不能餒其勇氣者眞因卽在於此某甲欲購某果木園,** 想者, 與 如始 成舊果實纍纍暇時賞玩其間鳥語花香亦 價 料之所及: 本, 則 值之決定操縱之者實爲未來生產之 ģp 無能 此 將來有多金可 種 為 滿 力也, 其 足或成本不 遭虧 試 折無 ·獲耳彼雖有所犧牲當亦樂為之也再按某鬥對邊 再以金鑛 疑义 ·復能操縱邊際可慾性或邊際成本矣緣此 用必需品者以其有再生產之可能性所耗 如 論某乙在開 鐵 道之 足陶 成本過去之成本 敷 企設 荷不 で **鑛後使其所耗之成** 醉人生而 在 適當 固其嗜好之所表現然彼所希冀之滿 有 ÉP 地 餘; 有關 點時, 此 《等企圖固》 本, 係, 則 文 成本, 該 時 於彼所希 亦 物*,* 眼 極微 所有操縱之原動力爲將來 際可終性言果木園之備置, 磁 道之 屬諸 即常有變動然 細 光所注及概在將來目, 冀者 此研究 價值, 未來者某乙之購 必 則 彼所 成 低 其差 於 論 原 獲 有之 一符之 足, 乃 金

第七章 供給之分析

代

成

之

成

因

鑛

在

削

宜 僅就農產物而言若實業上能操縱生產品之價格者仍爲將來之成本也企業家欲謀實業之進展者對此種原 無甚懸殊價格與成本終有等量齊觀之概者蓋未來方面生產成本與已往所費之成本實際上可以相埒也然此 |服膺而勿失始不致遺業務之虧損云。

則,

量達於一種邊際限度時即有生產終亦不能價成本之損失也。 必能價所失而農人亦不願多耕矣酬報遞減律始終能操縱生產者以此由此類推採鑛亦不能例外迨鑛物生產 以爲解釋不僅金鑛爲然其他物品亦能適合此種定律之意義概無不可應用者也設米麥之價格高漲其邊際成 開拓荒地從事耕種以期多所獲得惟穀價雖高自有一定限度逾限即努力於農務者則瘠士所有收穫量所得未 本必因之而騰貴此種價格之高憑適可鼓勵米麥之生產農人因穀價旣憑彼不僅努力耕耘原有, 進行愈久每單位之成本愈大此即漸增成本律也此項定律即指生產品與成本閱關係完全藉增加生產之效果, 且 一金鳞之開採也不在鑛脈之各殊遂使成本多受影響眞正關鍵則視各鑛生產之邊際成本爲如何採掘之 之田畝彼 更可

第五節 生產成本與物品稀少

物品稀少之原因 (Causes of 二)人慾之進展(Expansion of Desires) (三)成本之限制(Limitation of Supply by Cost of Pro-生 產成本與物品稀少極有關係本編對於物之稀少雖會論別不過僅述其與價值上所發生影響而 Scarcity)擇要分述計有四項即(一)天產之缺乏(Niggardliness of Natwie) 已兹將

duction)(四)獨占之操縱(Limitation of Supply by Monopoly)是也有此四因物始稀少物價始能騰

也。

所客情也吾人苟加以人工之努力則財富即可源源創造惟物品之獲得既須藉人爲之努力以資製造則此 第一天產之缺乏 失天產不足對人類慾望不能作充分之供應然自然界對於原料方面閱**儘量供給毫無** 制。

品之供給無形中適手相當之限

則 境試以上古原人時代所有之慾望與今人所有者相比擬不啻有天壤之別不僅此也消費能力旣日漸增加。 爲尤速即以人類慾望之進展使生活程度無形爲之提高也且因文化發展之結果吾人慾望乃與 、財富之需要亦愈形緊迫而人類之慾望更愈見擴張則物品稀少途愈益顯著云。 第二人慾之進展 稀少之第二原因係為人類慾望之擴張考其擴張之由來非以人口之增加較財富生產 日俱進永無止 結果

生產物品之努力若持之悠久則生 是非若吾人日常消費品能再生產者心願或謂物品既可經人為的努力以創造之尙何威稀少乎吾人之答案曰, 經濟物之結果卽可發現某種物品在數量上則受絕對之限制如古版名著已成孤本以及名家墨實樂師 自 由 供給, 第三成本之限制 所供給者僅多量原料而已故吾人必用智體的能力以生產物品俾在 稀少之第三原因乃由於生產自身之需要成本自然界既未將 |理上與心理上俱不免發生痠煩厭倦之黃此卽物品稀少所由 肼 間空間上可以使用 人類所需要之一 來也。 吾 曲譜等 切物 研究

散吾**人**於物品製造過程中**儘**獲 其愉快而終無疲憊之威則物品之供給其量必豐其數必夥幾可隨 意取 用,

第四編

第七章

供給之分析

當 所費之辛苦 求, 鞅 見 影 (Herbert Clark 掌, 響; 無 非 獵 由於滿足自己之與趣其目的所在完全注重 循擇 Ľ 價 Ed Da 喜 暇 者, 稀 Π 彼固 少之 偸 卽 言; 開 其 H. 原 175 以 順 更 Hoover) 原因伏於斯· 収 例。 願繼續工 無 樂者遠 某甲酷 人肯以 之垂釣, 一作也要 好運動 矣。 如 相當之代價以資交換矣不過物品之產 英相 ,知為獲得他人工作所付之代價即為 不特毫無痛苦且彼等認為人生最高尚之樂趣寓乎其中矣惟若 格 時 蘭斯敦 則 藉 狩 獵以 (William 獲得 自遭 相當 者, 酬報, 因彼 Ewart 耽嗜 藉 以養成 生不 此 Gladstone) 之伐木近 種 生活對於遊獵 益原為供 **種職業** 種 成本; 者; 賃 對 用者: 使 於供給問 斪 之與 獲之酬 有 如美前 趣 肪 極 因 不 渡; 興 發 報, 趣 總 其 生 漁 足 獵之常 統 至 相 補 鯯 胡佛 當之 償 政 倸, 務 其 如

量以期售貨時獲得較高之價格有時彼先按特定價格以出售其, 產 占 糆 方 者 事 法彼 業 為私 第 Ė. 四 卽 獨 發 人 占之操 4 利 利 益 效 用 果 市 獨 也在人 場之勢力以決定所 占起見則以有計劃的 縱 獨占 **Æ** 任 為近代生產上促成物品稀少之一 何 क्त 場, 邁 售 行動, 獨 一商品之價格; ď 操縱 存在 時,往 專有之供給者皆屬於獨占也獨占者 至 其所 往 显 以 現 種重要勢力所謂獨占前已申 能操勝算 商品實際上亦能控制 種 供 給 受限 者無非以產品 制之 事 क्त 鬒 場以獲 可自由 者, 稀 少之原 éb **巡其概義矣凡生** 此 理 鉅 决定生產之數 因, 利。 也。 依 使 上述 其 在 兩 紭

物

消 FL 費 其性質重要非詳加討論恐不能使學者明瞭其與義之所在容專章討 論 產 内, 已敍 之 不 及其性質及其於文化 足 純 賴 人力 以谋 生產; 復 上所受之影響如 藉 自 1然之原 料 m, 供 給以創 兹不 **資述至於獨占吾人以** 高造之 在生 論可也他若生產成本不但爲物品稀 產 論 内, 吾 其在現代生產 人已詳述之矣。 關於 Ŀ, 極 佔勢力, 少 在

必要

第六節 成本之性質

計其金錢之獲得而在主持生產者亦僅計及其金錢之支出而已宜乎心理成本往往不及生產費用之影響生產 謂生產成本乃指對於獲得生產品 有上述二 痛苦之意義者曰心理成本或負的效用 成本之意義有二即生產者於生產過程中所忍受之疲倦或痛苦與因疲倦而獲得之酬報是也屬於力作或 |種意義惟心理成本乃爲決定稀少性質之眞因不過心理成本每可假金錢以酬報之是以在工作者只 時必須支付之錢幣 ıfii 因獲得一種報酬使人忍受一 而言吾人稱之爲生產費用似尤適當也夫生 切者曰生產費用在普通商業交易中所 産成 本雖

第七年的 心理成本之種類

為大也

生 日 痛苦成本 (Pain Cost) 文化日迪人類採用機器從事製造物品生產漸趨簡便 厭惡威覺者蓋生 心理成本在形式上不同之點有三而其報酬之方法有時亦不能 產過程中非污穢之不堪即有異常之危險至少亦當使人發生不快之感也 一致有因工作之努力在青手時即使 在生產中之痛苦成不遂亦逐 此 楎 性 **性質之成本** 八人發

第四編 第七章 供給之分析

以 凌濬以及埃及金字塔之建造又不知省卻若干人之勞力也故以現代之建築工程言昔日需千百人之力**冒**艱險 漸 苦工作之成分減輕並使世界物質文明愈見發達也使挖泥汽機載重汽機早能發明則我國長城之修築運河之 赴之者今則以十數人管理機器從事建築即綽有餘裕此類證 輕微。 不特肉體 方面; 免去無謂之消耗精神上當亦不致視工作爲畏途矣蓋人類運用智力已能利 例不勝枚舉在實業界中尤爲吾人所慣見 用機器使痛 也。

少尤佔重要勢力爲。 數 額生 雖 產之則工作已久, | 然某種工作努力在開始時未嘗不有 歷 時過長疲倦亦隨之發生此種成本, :興趣甚至威覺極濃厚之興趣惟以社 可名之曰疲倦成本 會 (Fatigue Cost)對於物品 需求 孔函企業家遂以

鉅

量

稀

時將阻 **缺乏矣我國以產業落後之國家企業家對於機會成本之意義苟能精審研究對實業前途當有無窮裨益云** 樂之機會較多故也業企家倘能利用此 來; 個 今以爲謀生計不得不拋棄他項事業之機會則吾人能不發生厭惡之感覺者亦誠鮮矣故應給予相當之代價, 亦可 然使 人得安心於某種特定之職業或矢志完成一 利 其於勞苦辛勤外能有較優之進益復予以休息及娛樂之機會則工人有所希冀雖 止 時吾人對於某種努力不免厭惡事實上並非以工作易使人疲勞而重要原因即在某甲從事於此種工作 用種 ,其他工作矣此種成本普通稱爲機會成本 (Opportunity Cost)。夫人生所企圖者即在機會之攫得耳。 種 ·方法以戰勝之他若星期日之勞動工人每欲要求其工作時間之縮短與工資之增加以是日娛 種心理使工人不致失望不惟工潮可消弭於無形即供 種 固 .有之計劃未始不能使人樂於工作也。 有好逸惡勞之心理吾 人類之惰性雖與 給力 面 亦可不威 生 俱 俾

人

力成本 企業家眼中之成本係指以錢幣所支付之費用或開支而言吾人依該項成本可將其分爲四組即(一)勞 (Labor Cost) (二)原料成本 (Material Cost) (三)間接成本 (Burden or Overhead Cost)

及(四)銷售成本 (Selling Cost) 是也兹分別研究如下:

予以注意者即勞働者對管理方面情感如何情感好者使勞資易於聯絡可使工人轉惰為勤情威惡者不啻使勞予以注意者即勞働者對管理方面情感如何情感好者使勞資易於聯絡可使工人轉惰為勤情威惡者不啻使勞 單位成本如何然後以決業務競爭之成敗影響於生產物單位勞働成本之因素雖多其中極普通者則爲工廠之? **脊間發生許多心理上之障礙勞資雙方一經嫉視工廠中之隱憂卽伏於斯故經理欲使單位成本降低生產額增** 蓋專指每單位出品之勞力成本也企業家研究工資之多寡奧其生產品總額之關係所注重之點須視生產品之蓋專指每單位出品之勞力成本也企業家研究工資之多寡奧其生產品總額之關係所注重之點須視生產品之 高期卓然存在於競爭之市場者對於上述各項非有徹底之明瞭不可。 · 織與設計材料之管理機器之使用務得其宜以及支付之方法及雇工等之信用等均須加以研究者也此外應 第一勞力成本 所謂勞力成本非指每日之工資率或其他工作時間單位而言亦非指工資之總數額而言

響心除人們之服務僅有生理上之力作而無所謂原料成本外舉凡一切具體的生產品真不有其原料之成本在 應列人焉無 第二原料成本 |論其項目若何複雜量額鉅細如何不同凡與生產品所需材料有關者易言之卽與生產 所謂原料成本不僅包括製造時所需原料直接之支出卽如運費與管保及儲藏等開支亦, 一成本 發生影

焉。

計 然 用 間 之內。 之監 接 此 成 第 類 木, 開 例 督, 支絕 因會計 帳務 間 如 某 接 製 之 成 不 抄 本 ŀ. 能 鞋 寫以 之目 直 顣, 除勞力成本與原 接 有 及會 的 在 時 示 졺 毎 雙 要 計 同, 斯其 專 皮 木 匠, 務 鞋 之費 機器 分 戍 料成本為生產品之直接成本外普通生 類之變化 本 Ŀ, 師, 用, 以 店 列 入 夥 資營業發 亦 核 及 異。 其 算 依 也。 他 通常 展 顧 般 為 Mi 意義 T Т. 不能 廠之繼 作 者。 言之所有 疽 此 接 **載之** 加 續 維持 人 管理 單 服 產 務, 起 位 過程 方 當然 見企業家對 成 面 本 之 中, 有 内 費 傠 者, 裨 於 屿 崩, 有 於 製 固 所 應 調 周 此 鞋 觙 業務 間 筝 括 此 接成 類; 費 於 崩、 之 此 他 本 若 進 類 實 亦 展, 在。 費 會

之目 用. 來 廣 直 告 接 的 第 或以之轉 四、 使 銷 生 項, 售 所 產 費 方 成 本 連 尤 面, 鉅。 於 加 市 前 添 商 負 述三 場; V 旣 173 擔, 非需 種 認 懈 成 補 廣 本係指製造過程 之道, 告為 相當之費用不可 175 推 視 銷 銷 貨品之 貨之 營業中· म्ग 售 利 價 器; 而言者惟當製造過程完 為 雖 各 消 何 項成 耗 如 耳。 鉅 本 資, 設 雖 亦 使 甚繁複 小 所 有 不 惜; 利 成後企業家欲生 潤, 結 銷 낈 果; 售 成 貧 銷 本 挹 售 往 注 惞 撘 往 本, 業 逐 亦 漸 佔 產 丽 品 能 墹 重 要 達 繼 崮. 到 成 續 此 銷 維 等 分。 持 費 牟 售

小

能

撙

礩

者,

須

知

若

銷貨

價

格,

不

能

抵

償

ŀ.

述

般

費

用

時

欲謀營業發

展

人者終屬

種

理

想

TIN

第 证、 其他 費 崩 其 他 費 用 如 利 息 地 租 等, 亦 應 视 爲 生 產 成 本, 其 理 由 如 F: 者,

亦

鮮

矣_c

家 Ť 辯 椒 利 烈。 息 應 後者認為投資之利 쪪 4 產 脉 本 前 息既爲業主所擁 述 各 項 版 本係屬: 有, 於 似不 鏠 幣 費 應列入作 用 者: 惟 产 利 成 息 本經濟學家對 是否應屬 4 產 於此 放 本? 項 經 問 濟 Ņ, 題. 則 亥與 從 耐 會 W 柳 甩

點着 之必需條件故利 败 想; 自 他 非 人均 自 無討 人企業方面 息. 無 論之必要按此項意義言利息者不過為 論屬於債務或自有資本所生者均應視為成本之一部; 觀察也彼對生產商品之資本所付利息認為必需加入成本至其資本是否原為己有, 種期待之報酬耳在資本 拒 與 、商品之市價攸關 主義社會中乃資 本存 在

本也。且 故 設備將謀適應之布置以期市價所獲能抵償一切成本也宜乎經濟學家認爲凡與經濟物存在 根 據經 反之市價不足抵付前述各種成本易言之卽商品報酬不能有補於投資工廠必思改絃更張對於內部生產 利息之爲物爲資本 濟原則言利 息實屬成本之一是則毫 存 在之一 種報酬資本家願犧! 無疑義者 也。 牲 至其 目前 **兴群義於利** 利 益之享受以, 息 一章中再為敍述。 圌 將 來者; 印利息だ 有關之費用皆成 有以繁 ^不念之耳。

供各 產 用 諸 述企業家對於土地之競爭與彼對於勞力或資本之競爭幾於完全相似故個人因使用土地所付給之價當亦屬 也。 成 本也。 再 椢 二地 本之一此點容於分配論內討 需用, 從個 雖然此項開支若按社會觀點實是否應屬成本仍為一 租應屬成本 八觀點言語 企業家欲獲得 地租 地租與成本之關係為經濟學中之特殊問題吾人在分配論內應詳加討論者也本節所 其使 义應藏為物品 用 論之。 權以 (達其生 生産 時成本之一 產 目 的 者, 彼 部分惟從社會觀點研究之則 必付以 種不易解決之問題惟 相當價格以購 買之或予以 吾人旣 知 地租 相 知土地之爲物 決 當 ネ 租 金始 能 視 作 能

4

利

戏 本故名之日 經理薪資應屬成本 經 理薪資 (Managerial Wages) 或名之日管理薪資 (Wages of 在生 產過程中企業家所獲得之報酬即屬成 本此種報 Management) 又名之日監 酬, 質言之 始類似 種

或另易以 業家能力之大小以測度之。即視此企業家倘被雇於人經營相 家勞務之報酬應視爲勞力成本亦卽應視爲總成本之一部; 件薪資 (Wages 視 厰 作 繎 其 種 篒 理後生 具 剩 餘此 給之勢力焉。 有 同等能 種剩餘, 產 ್ಷ 量因以 Superintendence)事實上企業家所獲得之報酬與所謂利潤者相混合故爲目前計 力之人營此業務 卽 含有地 大增較諸 租之性質通。 番通 Mi 能 般經 產生 常 多稱之為能 理 同 等效果所 任 事 時所 且須包括於商品市價之內此種支出之多寡應 似之業務產生同 必需付之代價為標準 獲得者 力租 金 爲多而 (Rent of 此較多之生產量按其性 :等之效果所可 Ability)。此等數 **小,可設經** 理之能 獲 得 額並 報 酬 質 力 非成本, 言, 卓 為 標準。 越, T. 企業 直可 依 企

故

無

限

制

供

者以 所謂 之成 之轉 未 久 加。 必果能與之俱增且更逐漸變 图 **本**當 此。 用以代表心理成本之生產費用亦當因之而增加是生產成本之逐漸加添無論 定 困 運尤有賴於交通之便利使甲地之貨輸至乙地, 則當某種限度達到後生產量即 FL. 難 討論成本與稀少當其發生關係時即 企業家施 亦較大不僅此也在 者, 即生 產 力遞 用勞力與 滅 是也緣 比較 (資本 小 企業家 有限 也。 於某土地 總 發現 之,同 ifi 雖 積之七 有牛 樣生產量之增加, 上按理想言之生產量當有絕對的 一種漸減率易言之使勞力量與資本額增 覺人口增加之後對於自然之開拓非需較大之努力不可。 地 產 左者望其. 上, 欲)始可夫從較長之距離轉運 **永生產較大之供給** 如 既需較大之努力始能完成故心 地力不 **機**何? 結 果亦 商品固 增加; 生産 量額 顧 徒 其 . 需較大之努力但 吾人 加 使生 為心理成本或 不已生 必 既不能 受此 產 者威 理成本途 項 產量之增加 受困 使 原 生 則之支配 藉生產費 其所用 '而商品 因之而 難而 產 率永 卒, 已。

用以表示之者對於限制供給固均有極重要之作用無疑。

参考 清書

Taylor, Frederick M., "Principles of Economics," Chaps. XXI-XXIV Taussig, Frank W, "Principles of Economics," 3d., Ed. Chaps: XII-XVI. Paton, W. A, "Accounting Theory," Part H. Chap. XI. Marshall, Alfred, "Principles of Economics," Book V, Chaps. I-V. Fisher, Irving, "Elementary Principles of Economics," Chap. XVII. Fairchild, Furniss and Buck. "Elementary Economics," Vol. I. Chap. XII. Clay, Henry, "Economics for the General Reader," Chap. XIV. Ely, Richard T., "Outlines of Economics," 4th. Ed. Chap. XI.

第八章 供求律

第 鄮 概論

人需 以邊際成本為依歸此二 有彈性與 求在將個人需求不僅受價格之影響抑且受慾望與夫物之可慾性之支配若論需求程度上之差別, 吾人對於需求與供給旣加以詳明之分析兹所研究者即供求之定律是也需求以邊際效用為轉移供給乃 、缺乏彈 性二者然其價值之決定固仍以邊際購買者對於商品之邊際效用為標準不過彈性之差別, 者不啻即為價值決定之主力顧在供求之背面各有其勢力在需求之背面有 而已。 無數之個 鏙 分富

餡

使

谷

種商品之價值受鉅大變動

至能 際可慾性與邊際可惡性之均衡為 (Decreasing)或恆常(Constant)者要皆具有可惡性也故曰價值之決定由於需求與 語再生產之商品有無可生產之價值管視其售價能否賠償其成本為轉移是以不問生產成本性屬漸增遞減 在供給方面市價之決定雖以邊際成本為標準實際上價值決定之要素仍不外邊際效用與邊際成本二者。 愈也是 所謂供求律者亦 此二種 数 屰 相 帲 井 行之效果也。 供給之均衡 不若逕謂

依前所述討論吾人即知需求與價格之變化乃相背馳而供給對於價格之變化則相輔而行根據此二種結

鄭 供求律

ıfii 庚 獲 者 給 肵 更 入 有 ᆫ, 較 間 有 正之必要然多數商 趨 曲 於競 均 高 之競爭不能 r & 有 實 供 際上 之代 計劃之勢力以控馭市 衡, 合併, 給之 爭 茰 價爲同 ~數量, ήî 所 市 卽 場上, 可表示 有 場 使某 Ŀ 市場之競爭, 均可 鏙 所 將 四品之市場上, 出 此 有 中 H 此 兩種 商 所 所 兩 售。 獲 品, 不 種 故 **设得之商品**数 -能企及是. 場際斯: 一勢力聯 恐絕 肾得完? 在 勢力合併之。因二者之趨 相 當價格時供求二者將完全相 既呈 無 合之結果在 全 榯 如 成交也, 現 是 較其他買 也, 知各種競爭 雖欲 理 種 想 應用 顧 競爭之活 _E (者所付 競爭市 Ŀ 的 勢力 浝 上述之原則, 自 由 原 向, 與完全 相激 給之代價為低 場上某種 態, 適 故吾人可得 爲 相 相 一也夫旣 **盪之結果在某種適當價格之下需** 等。 在 背 假 恐不 [च] 驰 設 此 的 能見諸實行 商品, 否人 項假定情況 俪 一種結 有 種 種 同 樣寶者 在同 ep 種 珥 μŢ 想之 論 阻 蕁 曰: 矣倘欲其實現, 礙, ___ 之下吾 得 時間, ोर्ग 間 在 不 特定 場, 之競爭亦不 利於買賣雙 種價格。 聊 祇 供吾 À 能 時 將 間 有 丙 於 此 需 在 人 女方之競爭; 此 汖 能 個 種 推 求 價 峙 與 種 原 綸 便 曲 之根 供給 定市 某 綫 價 則 因 格 殊 呷 與

超 [n] ŀ. III) 之自 過 使 後 已是 單 需 從 汖 Ŀ 14 述各 市 與完 時, 卽 所謂 價 則 點香人可 全市 價格 有 所 供 义 武 場 求之定律 立使供求 情形之趨勢要亦不 將 逐漸 獲 得 也。 跌 雙方漸趨均衡若供求原素自 此 落; 種 稱 此 重 宝要之定律: 定 秱 價 律 之構 能有悖上述之定律 格 漲 成, 袼 卽 之變 惟 在 某競 理 想 更, 市 循 爭 場自身之存 環不 市 也。 且 身發生 場 已, Ŀ, 無 直 當 一變更, 論 常 至 何 在 發 求 · 則價格 奥否是 地, 現 超 遇有競爭之存 過 種 供 價格, 賴。 給 Ŀ 卽 時, 亦 即是 使 足 價 市 使 格 相 埸 市 在, 將 鮵 場 檵 當之反響故 卽 可 爭 商 續 品 發 不 升 現 完 盡 漲; 如 全 迨 需 種 成 供 理 交 求 想 給 傾

埸

<u>l</u>:,

因

競

水爭之結果。

gp

有

一種趨勢以下

設定單

___ 之市

價云。

1j

镞

H.

Eli

買

供

論,

.F.,

第二十二節 漸增成本

分正如需求之富有彈性或缺乏彈性者然似此情形欲將價值決定原則藉圖表以闡明之徒苦初學而已茲爲便, 於了解起見僅就漸增遞減與恆常成本以及需求價格分別言之至各方面之彈性問題藉可推知之矣。 變動供給既受成本之支配而成本之性質又有漸增遞減或恆常之別且漸增與遞減二者又有彈性大小之,

供給時其單位成本(Unit Cost)亦隨之增加之謂也在此夫成本之屬於漸增性者乃指企業家增加某種商品之

示需求或供給數量依,oy 線上升表示需求價格(或效用)效力也此等情況可以圖二十表示之圖中依 ox 線右行表用易言之即買賣雙方之勢力對於價值之決定皆具有相當,,

低而降落情形可依需求曲線DD'以表示之同時在漸

增單

與供給價格(或成本)。 與供給價格(或成本)。 與供給的 ox 線增加則其效用對

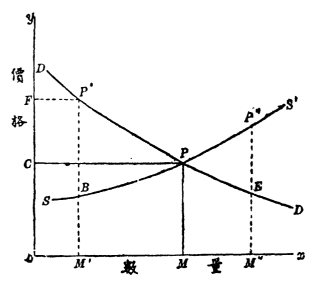
於邊

際消費者即逐漸減少而

續增之商品其價格亦逐:

漸降

漸增成本曲線與需求曲**線**



≡0::

競

綒

或陆篇 νŧ. 配公。 《者所需之成本為低準此以言在極低成本o點與極高成本M點之間各生產者之成本費用每有一種公允之 拟 優越時可用 城 |-|E| 亦 能表 SS 不各個生產者所用之成本各有不同甲生產者對於成本較乙生產者所 與 oX 綫之距離表 「示之其中 oM'段之供給生產者所需之成本實較在M點之邊際生 屬地位略 勝一籌,

之方法從事生產結果買者勢必爭趨於生產成本較低之工廠期以賤價購取同樣商品矣在成本上遇有此種 uilibrium Price) 因其成本最後仍以 象者則價量之決定將隨恆常成本之原則而適用之則設備較優之工廠所有生產成本即為一種均衡價格(Eq-獲得此同樣有效方法像其生產品不特與甲所生產者並駕齊驅且可保持其營業進展使某乙不能利用較經 生產方法上以謀改進彼在成本上自可得相當之利益惟處今日競爭社會中某乙亦必千方百計殫精竭思冀以 **懸殊之別臨時之差別雖緣於工廠設備或組織等之較優然此等優點殊難保持不變終至消失而後已如某甲在** 第一成本之差別屬於暫時性者 、最低者 成本之差別就其性質言在時間上則有久暫之分而其影響於價值亦有 石為轉移也。 現 濟

何以不能對生產作全部之供給使在M點上之邊際生產者無形中即受其排斥战倘成本差別非屬於永久性者, **邊際生產者即來自最不審利用生產要素之較有效能** 'Marginal Increment of Supply) 之費用如出 第二成本之差別屬於永久性者 設成本上之差別含有永久性者則均衡價格點將與供 的生產者。上圖所示之成本差別甚大惟低成本之生 轍相互一致而此等供給之邊際增加不來自效能 給之 邉 際 最 增加 產 低 者 或

第四編 第八章 供水律

下,價 在: M 擴 髙 給之邊際增加 張 成本之生產 點 生產之企圖以期吸收大量之供 時 म् 獲 的 永 者 Intensive Margin of Production)在價值上所有效果則完全相同因於漸增 成本乃漸與M點生產者之成本相埒是供給之邊際增加無論其來自, 久之利益然使甲日思擴充其生產量續進不已結果單位 , 必 成本漸趨 水能 減低 一致故也。 其成本否則 給惟以生產力遞 殊 無法以 應付矣使生產 减 原則之限 制, 費 用之差異屬於 終 難過分發展 . 成本亦必逐漸增加實際上彼所有供 心某甲 永 務廣或求精 久 八性者, 在 企業家 o 點 時, 成本情形之 邊 雖較 鲋 際 有 生 某乙 任: 産 何

低與最高

高供給

生產 始 用 產 徵。 實業所需之單位成本均有漸增之趨勢若能予以 不能 一設非生 新 力 法 F. 吾人 丽 避經改善生產力遞減之原則仍不能失其固有勢力且此等生產力遞減之趨勢尤為採取實業常有之特 巧奪天工 以 產之速率, 增 對漸增成 施 加單 肥, 結果, 位 也。 單位 成 大於生產 本商品價 本 農 產 面 力遞減之速率則單位成本始終表現逐漸增加有。 物 滅 H 少者; 漸 增多獲 如歐美各 利 以研究兹所討論者 『亦厚而 國 生產方法之改良亦 近百 成本反爲之遞減此問受近 年 來之農業因採 即何項 可獲得單位 物品能適用 用 機器以 胩 代科學猛 收 在 放 本漸 此種原 長時 穫, 或 以期內吾 減之效果。 實 則。採 進 施 之 電 賜足 人亦 鑛及其他 カ以 惟 脈時 徽 耕 能發現生 種, 人 既人, 採取 及使 力未

逐漸消 探 耗之結果乃有 取 實業如採 鑛及伐木等則义表示一種 所謂 虧 損成本(Depletion Cost)者請以煤鑛喻煤因年年 特殊之例蓋此等質業除生產成本呈漸增趨勢外更因物品 採掘之結果其瘾蓄量則 日補 自身

物 國 等, 囡 管 識; 尙 趨 使 波 相 亦 價 面, 損, 質 家 杰 則 山 理 吾 喻, 有 愈 低; 値 煤鑛 上之原 付 致。 所 言, 人 農 此一 於 振 西 雛 威 實又 諸 謂 煤 終 原 輿 人 所 Mi 害多於利 實業, 東 公司 第 難 則 計 再 鑛 耕 舣 愈 之 含 藉 氣 流, 生 雖 耘 遠, 民 知 人 之土壤, 多量 應 輡 以 生 也。 端 則 產 有 鑛 人工 則 毎噸 用, 兩 是以 賴 损 個 可 虧 物 煤量 之 天 失 額 損 之 以 倘 有 能 也。 無甚 單 終有告竭之日工 文明 敿 雖 倘 損 然 價值產權 也。 成 售 彌 要苟 位之煤 害 利 大 使企業家對於採鑛之會計 本 價 補 不 關 也。 高, 其 國 矣。 在 源 家 芝 此 焉。 獲 缺 係要知因虧損成本之故使鑛產之長期 故虧 以大規模開掘 量, 恐建於 陷 英 保 鑛 該 利 生產, 損 存; 項 也。且 所 脈之 溥, 不 有 爲國家 對 成 保 放 復時 本, 于全 存 勘 風 採 成本之增 業燃 本 察至爲 按 不 雨飄 躾 奥 施肥 料,非 善, 產 天然 私 法 價 搖之中, 天 在 採 物, 值, 人 代以 不可 取之; 係屬 益亦 然 利 所 料 經 目 以培 方法, 費甚 前 源之 理 利 他物, 愈 雷, 固 疏 欲 積 相 源, 大宗; 年 鉅; 地 見 忽 其 初 不 反。 不 -累月終 成 其 恐有 者 基 無精密之 開 力, 利 過 面 不 (大)于 一礎之業 也。再 本之 採歷 則 為決 於 設 知 土 礙 法 民 监时意久其际 心至枯 定 開 此 於 生, 虧損 地當可保持其 保 按 **(籌算**) 文化之 採費用 間 實 在 固, 面 存, 社 欲 價 業 將 會 鳥 敿 竭而 獲得 平 (值) 越供給費円最貴之部 多, 來 覾 對 ĿĿ. 面 可甚至 點言虧損 於天 之浩 尤 鑛 價 昌 善 獲 値將 鉅 產 明 有損 利 爲 然利 艺 大, 原 利, 也。 Z 利 將應 蘊 奥 狀, 有 亦 且 於 寡 用 煤坑 傠 人不 為量 誠 之 者, 國 成 源 時 供 難 本之認及 給最 不 之虧 間 力。 有 易 蓋 矣 意 芝 能 亦 遭 致 題; 飹 鑛 視 高部 故 獲 損, 如 掘 愈 虧 在 預 產 得 折云故 復無 以採 識, 其 少。 煤 而 鑛 防 者 无 卽 分之 鑛易 如 敿 物 利 生 卽 分於: 潤及 鐮 深, 產品 產 T. 以 爲 關 正 於枯 成本 確 業 煤 喩, 從 奥 出 重 國 成 產品, 私 之認 務 要。 投資 口 上, 本 家

我

人

Ż

在

對

0

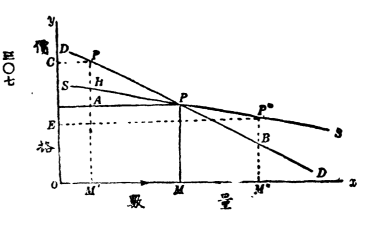
處

能 有 因供 逐 漸發達者亦其主因之一也顧吾人當前問題即在研究此等情形下 供給增加每苦得不償失蓋以促進生產必謀加增成本始可成本雖有所增加生產品未必果與之俱增然亦 給之增加反使單位成本逐漸減少者易言之實業規模遇有擴 (大時其單位成本爲之遞減使大規模 ·所有生產其價值究如何以決定圖二十 生

產

更低如圖所示僅等於 遞減設。M數量生產物之單位成本為PM 而需求價格亦為PM 則 其生產物之單位成本為P''M',則該項成本較PM為少而需求 供求雙方卽呈一種均衡狀態設賣者試增其供給量至 o M''數量時, 表示成本供給曲線55,之傾斜度乃表示當生產量增加時成本即 所示即為遞減生產之實情圖中沿 o x 線表示生產數量; 般生產者必被迫而退出市場矣結果供給數量途呈短縮之象萬 BM",則賣者自不願虧折出售其 商品易言之 沿。 價格 પ 形 線

遞減成本曲線與需求曲線



外四篇 第八章 供求律

因需求價格更高(為 P'M')遂有利可獲惟有利之所在則賣者與賣

I其商品遂使供給數量增加其價亦被迫而下落至 PM 爲止因。

短太多如圖所示至 oM'數量則供給成本為HM'雖較 PM 為高然

縮

惟 在: 此 點 時, 供 汖 鱁 ·方, 始呈 ___ 秿 均 衡 狀態也。

業 **家**, 將 有 持 於 均 im 方 在 所決定至: 衡, 着 其 永 依 法, 最 **鞭然在 小久緣低** 業務 亦日 最 則價值之決定暫 從事製造者在生 小 Æ 有效能 成 Ł 謀探 Ä 本 述 · 時 始 於市價之規定雖惟 遞減成本之實業中成本常有一致之趨勢同時此 於不敗之地位也易言之完全競爭之阻力雖多同時甲企業家對於生產方法之改 生 成本之企業家 的 產狀 用有效生產之方法以期生 能固 Ī R 厰 四定倘某種 產成本上, 下, 供 所 時 世 或可與 求雙方因 生 在 產 成 最低 本 胶 邊際效用與邊際成 亦可獲得一種 實業乃依遞減成本以生產 本 方 一效能工 面, 相 面 決定之。 **區享有利益**問 Ħ 產 **為用於是有價值之決定且因說爭之力量使長期** 成本 廠所費之成本 利 一則思擴: 益在此等情況之下需求與供給在邊際成 逐 本 漸 臨時均衡之是賴其在長時期者則價值或價格之均衡點, 降 低, 大 渚則 直 其 相 大製造範圍計劃 類商 至 一致顧生產遇此種 其成本之波動無常。 與 **四品之價值**, (設備) 报 劃 佳 管理 亦端賴供求雙方之相互爲用方能 其 大規模之生產; 情 最善者之成 形 惟 時其自 L 厰 本 [11] 船 之價值必俟供給 本相 间時, 身亦 Ŀ, 採 進或先乙企業家 ľŁ 収 埒, 難 將 Ė 彼始 繼續 形 成 之生 戍 本 二種 之企 能維 維

持

之分辨某種實業有以 水其 料 成本為之低減則該種實業之單位生產成本,仍之較低於曩昔凡此皆受外界經濟之影響凡同 真因 根 據 對於 Ŀ |述之意 生 産之 義任 外界生產 內部經 何 實業, 濟 方法之改進始能呈長足 當 (Internal 老 示 種遞減單 Economics) 位 成 進展者 本 與外界 ż 色 趨勢時 例 如 經 所使用機器因有新發明及其 濟 成 本 (External Economics) Ĥ 身 亦呈 Ħ 3 一致之傾向。 先須 業均 他 設吾 改 μſ 變, 有 利賴 致原 明晰 人追

之各使其生產成本漸趨 一致此即恆常成本之所 成也

勢斯乃值得吾人研究者也。 步驟對外界競爭更以嚴整之陣容控制同 濟續增不已結果必演 管理與生產品之製造可採用較經濟方法藉戶黃運輸可使運費撙節以及分工愈精愈能發生效力易言之舉凡 在大規模生產方 菜者其勢亦能均等完不敵各工廠自身內部之種種改良傳有較多實利可獲也從事大規模生產者對於原料之 然企業之進展尤賴內部之改善工業上之新發明能便生產量增加首非任何工廠所能獨享其有利於同 面如何減低一切成本均為內部經濟亟待解決之問題再申言之因!廠範圍日漸擴大內部經 成完全獨占而後已卽不然生產上之操縱亦無可避免云總之對內部製造使其有. :業之抗衡此內部經濟使實業範圍擴充之結果途產生一種獨占之趨 之

來, 與指導問題夫實呈行政之頭絡紛繁所獲得之效率每愈見減少加以勞資威情有時不易融治; 途顧規模目見擴大亦將有 之完成所經過一切手續向由各工廠分別擔任者今則使其處於同一管理之下內部經濟之構成概 Combination)前者將各個規模與性質類似之工廠使其處於同一管理之下後者自原料之培植以至生產品 7.根本上 生產事業規模之擴大方法有二一爲橫的組合(Horizontal Combination),一爲縱的組合 (Verleal 對於營業之繁瑣阻礙有不勝其艱苦者企業家在實業上有時難操完全勝算者以此。 止境乎吾人窮原竟委則知規模太大未必能使營業日? 益 進展也廢 《結所在不》 人類惰性與生俱 不出 出 管理 述闸

 Π 第四日 規模宏大之公司過無案情況發生波動欲採取各種方法以謀適應環境尤威困難營業機關組織甚形複 4 前八草 似水律

雜

之企業為謀適應市場之需求起見頓時翻然改圖更事點刷 加 I 廠 等 こ, 往 往 **積重難返非若** 小規模工廠對生產之改良輕而易擊也即以年來世界經濟不景氣論, ·所遇困難藉日有之亦未必如大企業所 威受者為甚 較小

免報 再以 洲 財 政論, 遞減原則之限制雖欲力謀實業之推進而所耗之資本與勞力未必果能 E 使 大規模生產事業多威棘手況輕 理個人才智亦受報酬 通被 原 如願以實況生產自身規模之擴 則之限制乎經? 理之才力旣 不能

充亦有止境乎此質業獨占之不易成功亦以大規模工廠之效率多受阻礙在理想上生產品有增無減實際上則**,**

往往 出乎企業家所逆料也。

歌美各國之市價雖呈此變態的現象亦祇能可暫而不可久而公平價格(Fair Price)之標準來自市價與生產 增; 迨 枚舉; 栫 致; 用之相趨一致爲研究經濟問題者尤不能否認 :殊市況因消費者亟於使用某種商品企業家始能居奇以售高價此則與生產 雖 一商品製 不僅 市價有時與 依 上 述 市 成後售諧市場又焉能與人競爭欲免虧損不可得也是知企業家之獲得利潤原在, 價與成本爲然即原料之價格因受成本之影響亦不能多所懸殊價格之懸殊過甚, 各端吾人似可獲得一 生產費用不無差異然此僅 種結 論日可再生產之商品在競爭市場所售之市價終必與其生產费用相 爲 也。 時之現象耳競爭之市價終則與成 [成本並無若何關 本相趨近者事 不 利用特別時機或 係也。 特生 實 Q 其在, 如大戰時 產 費用激 不追

第四節 饱常成本

泱 定; 均衡。 返於 原 成 縦, 成 之決定非闡明其 本, 《本保持不變就長時期書之價值之決定當全以生產 位, 而以邊際效用爲估價之標準者則此種情況絕難維持 至邊際效用或需求本身僅能決定市場上供給之數量而已買者欲求館滿足其消費某種商品之慾望時必, 在 奥 必與 同 成本 此 時續增商品單位所耗之成 本 種情況下使恆常成本當能表示生產之實際狀態吾人亦可斷之曰長時間之價值仍須以生產成本爲 典 相 來 遞減 等之狀態故某種 成 意義, 成本已如 本 相 等 學者 面 後巳若有其他 對於成本之真諦猶未能窺全豹也某種商品不論其供給量之多寡便其單位生產之 Ŀ **述此外尚有所謂** 商品所有單位成本能保持不變則 本仍舊則依照 原因 一發生, 恆常成本者實為企業生產中較為罕見者吾人以 效用遞減之原則續增單 成本爲依歸設此等商品之市價在短期內不受成本之操 價暫時較成 . 久長仍不脫變態的現象也蓋吾人之假定若價格高於 供求以相 本 爲低 者, 位之價格因效用遞減之故, 互激過之結果在 則因生產 滅 少之 結果將 生產 其能影響價格 成本 仍須 使 上始可 價格 回 復 仍

願付給生產該物之成本方能達其目的。

者勢 也 <u>.</u> 供 設 奥 給 將 之成本 使供 供 恆 揽 給 常 大 給之數量為 曲 成 其 本 線 恆 供給量以期獲 下價值之決定可以 常 相 遇在該點上 oM 之供給量適與在價格 PM 時之需求量相埒而在假定上 PM 又與 不變則供給 oM' 則因購買者競爭之故價格之固 利 曲線可用一 · 矣直至價格在 PM 時始能呈現一種均衡之態, 圖二十二釋之沿 直 線SS' 表示之即與- cx X0 線表示 定將在 成本沿 線平行者也 P' M' ु 表示價: 線無疑倘該項價格 而此 而需求曲 項價格必又與該商品之生 格; 而 0 **7**2 線 線為成· 綖 Ų 从本之一段。 成立, 則在 S 生產 P 點 相等

產成 線 1'', M'', 價格既已低落自不能抵償所費之成本如 AM', 所表示者企業家日擊此等現狀彼又減少其 本机 埓 也。 使 .供給量增至 0 11"時則價格勢將落至 商品之供

流, 給, 則 ['!] 均衡 知 市場 深將復. 勢 力在: **沙於** 成本恆常不 PM 價格之高度矣吾人根 變時勢 將 使 某種 據 商 Ŀ 述 討

償 值, 依據其生產成本爲定。

中,能 水其 與此原則假定處處符合者又爲絕無僅有之事吾人 雖 然依 漸 | 趣相近斯 ·恆常成本之原則欲求各項實業在生產過程 乃可已在手工業或家庭實業方面,

商品 單 位之成 本 旣 小, 續增其供給時其各生產成本 雖 有

祇

能

業言生 差異, 胪 難 亦 有 產 甚 微細。 战 \mathcal{M} 《本之自身》 足餘 此等實業之成本則 地; 仴 鮮有能相等者即遇買賣雙方競爭之結 成 本之差別始終不能使其剷除無遺也顧本段所申述者係指在恆常成本下價格如何以 近乎不變但望其在總生 產量中 果在一 能 致平 有 鉅 · 均成本 額 供給者又不可多得。 傾向 中雖

使

高 成

本之企業家

故

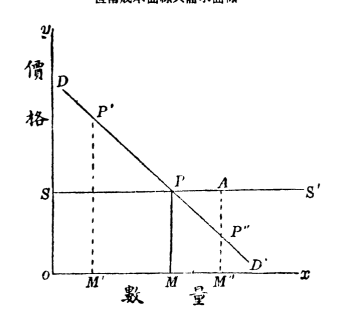
按

大多數實

決定耳。

第五節 需求方面之限制

> 圖 恆常成本曲線與需求曲線



雅 方 其 im 理論後者則殊不多觀且需求方 之操縱或受需求方面之限制前 普通 市 場上商品交易數量之決定純 而所受之限制不出二途一 者爲大規模生產之結果其勢 視供永雙方之勢力為轉移惟 刷 力之偉 需求數量性屬固定 崻 大到 殊市 一處可見, 場上商品交易之數量或受供給 峉: 非另關專章研究不能詳 則買方處於優越烈

地位環顧無可與之競爭者茲略爲分述即可知其梗概矣。

第一周定需求 固定需求(Fixed Demand)者乃指需求數

軍, 防 最 性 閣問 禦外侮欲購 .定不因價格之高低 大批 槍械數量已有規定於是企業家以 而變易其定額 也。例 加 國家 稱 縞 有 訓 練陸 利 11]

S

X

圖彼等 面質 毟 · 寒不同又可利益均沾然購之者僅有一人卽政府是也是只有 願與該國政府簽訂承造合同趕製軍械雖各工 而無需求者之競爭也明矣按圖二十三所示供給與驚 廠以擔 S

固定需求曲線

מ'

貨

是里

給者之競爭点 水二 一曲線, 相遇於交點 P Ł, 即以決定 P D' 價格而該政府 沂 挺購

y

分

價

0

[7]

4115

緰

S

之槍械數量, 價格上因供給者之競爭發生若何變動製造及購買之數量並不稍受若何影響云。 則以 Z 之距 雕表之然政府所購軍械數量則 Hi 為規定者該: 數量既已決定自 \supset 至 1010.

只見賣者之競爭故 第二固定價格 也。 購買者以固定價格 (Fixed Price) 收買貨物因其處於優越地位無人與之競買。 例 如某鈍 ,有製罐廠廠主擬階大宗雪梨裝製罐頭同時並規訂梨價使生產者成得 市場上 攜

四編 第八章 他 水谷

传是

三 四

賢者雖多買者祇有廠主耳在此等市場中僅有常態的供給曲線表

二角)則此交易之數量實爲此種價格與供給之結果無疑復以 係代表常態之供給買者所付價格係先爲固定(例如梨每斤值洋 時始可中止依屬二十四所示吾人卽可明 買者除已規定物價外彼可依此價格購取任何數量或途 示賣 者之競爭 佴 無需求 小曲線以 示買者欲購不同數 / 瞭其概義/ 圖中 量時之仍 到某 SS 松。 曲 限 額 且

購買之數量吾人可用 A B線以為測度卽知供給量為若何項物品之數量至交易之數量則以 A P線測度之設使廠主欲限制中自 A 點至供給曲線所遇 P 點之一階段(卽 A P 線)以決定該

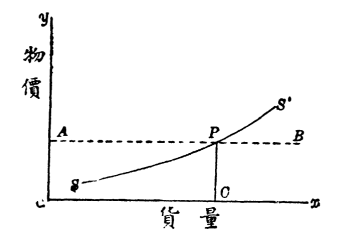
依上兩圖所述吾人應知獨購者(Sole Buyer)對於物價或

規定價格緣供給之權仍操諸供給者之手也購買者烏能支配賣者招之使來說 其數量固可隨意自決惟不能同時對二者均可決定之能規定價格者未必即能規定數量能規定數量者未必能

水六節 供求之變動

關於供求之變動 (Change of Demand or Supply)有兩種意義吾人必加詳述所謂需求即指在一種特

圖 二十四 固定價格與供給曲線



第八章

格

按

時,

之卽指每7 之強 矣朔風透骨寒氣裂膚吾人對於需煤之慾望其強度之高劇可知處此種情況之下邊際購買者對其個人必需之。 先購取以冀滿足其慾望除原有之適當供給量外鉅額之商品在轉瞬間亦得先後成交而需求途因以增多質言 定價格時市場上所能銷售之數量價格愈高則 邊際單位誰不願出較高代價購取以圖享受此種變動固為吾人平時所常見者此乃表解意義之變動(Change 動 義則需求之變動, 度對某種物品較前 也。 死 為市 單位價格降低 Sense)蓋謂需求表之自身發生變動故也。 場意義之變動(Change in Market Senso)惟需求之變動內容尙不 五百不過 增加; 時則較多量之商品亦將脫售是需求之數量隨價格之漲落而增減而需求表自身固 僅 表示在 則需求數量即發生激變驕陽周容炎威炙人吾人對於飲冰慾望必呈劇 凡不同之價格點上某種 商品之銷售量愈少反之價格愈低銷售之數量亦愈多根。 此二種變動之意義可按圖 商品之數量得以銷售而已價格較低時買 釋其概義 至 如此 化簡單有時 如下。 烈之強 吾人 據此 者必爭 | | | | | 度 無

說明 前 水量為 iffi 需求數量為 on 價格在 P' 變動 例 在 按 言之價質 屬二十五 者是為 項價格時如 p f p'f'p''f''所表示者某種商品厉售之數量也(此數量即以沿 o x 線各點表示之)。 o m",價格在 f"'n",時需求數量則為 格 前示沿 市場意義 在 p'm'時購冰者將較價 o y 線代表價格沿 的 變動因需求表無 m'時需求數量為 格 0 X 在 所變動故也達此限度時買者在各種 mq (O n') om' 線 表 時 示需 為多此 價格在 聯 m求數量價格充 P·f"中間各點爲一曲線乃表示全部之需求表并 種 f'n'時需求數量為on'價格為 性質之需求變動 在 mq 時需 依 求 價格點上, q 數量為om ť, 各點 對 冰 間 將不再多購 所 價 表 格 m",者, 公示之價 在: r a

非遇市價愈形降低時彼必不願多買此市場意義的變動,

與價格所發生之關係也。

D贾各家共司? h? 與 d?', c? 二新由泉沂是云者是斯若然望强度發生變化需求表全部亦隨之發生變動;

時買者不僅於原有價格 f`n 時願購較多之數量至 om',五而價格遂殊如 d'b''與 d''c''二新曲線所表示者是斯

者此種性質之需求變動可稱為表解意義的變動;,亦莫不願付較高之價格如 b n 或願付較低之價格如en

原有需求量如 om 而價格則為 am 原有需求量如 o n om' o n' om''等是價格未變而需求量已增或維持。例如價格仍為 pm fn p' m' f' n'等線需求量增至

價格則為 bn 等所以呈此現象者實不外下列數因. 例 如 人口增加需之者衆或因人類慾望進展, Щ 多所 需求;

im

政 因 反之價格? 需 ||水者購 買 在 (力強而 fn 膀, 需水 任 意 量 垍 加 觗 有om 者價 其 (需求凡此) 種種 格 在 p, 均 足 Ħ, 促 時, 需求 需求 之增加亦即 量 刔 爲 o n 社會進步之表徵 者 價 格 在 f'n'時需求 也。

者。

如欲維持原有需求則價格即須大跌如需求浸為 om

則價格須跌至

cm 同時p" m"原有價格高至 a"m"

量寫 om

m 時,元;

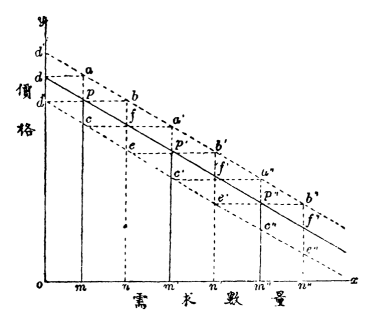
語水變臥曲線

述相同之數量

် **ဒ**

或

願購較少之數量至 om 且對前



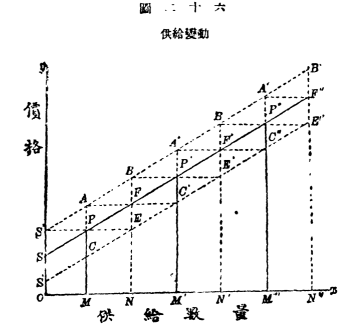
三一六

人購買矣年 焦思質言之即 遂至金融恐慌 時, 需求量非特不增且反減至 on; 來世 商 ıļī 場 界 ni nn 漸條等即: 經濟 伳 格 恐 未變, **院雖** 需求 其 馴 H 小數量已是到 例企業家處此 推 產 件 原其故實由不景氣所致也向之人口繁旺者今已遞減矣或因購買力條降, 過 剩 |遞滅之傾向倘遇不景氣現象已呈深刻化最後至圖中 0 所致然人民購買 種情況下欲謀獲利, 力薄弱悠望即 固屬非易即維持營業現狀者亦不免勞心 因之降低心有餘而 ガイ 足多購無 點 時 恐無

從資本家欲獲與利者不亦憂憂乎其難哉

格之漲 動。 供給數皆較原表 茲以 묆 滋落而增! [編] 於供給之變動亦有 解釋其 減, 是 槪 r ti 所 調 義 列 фn क्त 場意 下: 者 兩種意義供給數量因單, 有 義 所 增 之變 減 是 動 謂 如 表 誚 解 各 意 依 義 原 之變 亿. 價 價 而

願 至 度。 言之該項供 業家即 H 沿 С .售之數量亦緣是而增至若當原有價格在 P' M'時, Z0 加 圖二十六所示圖中云三"線代表各種 × 願 所有 線表示在各種 出 給之增加 售較多之數量至 c 2 ' 者或顧出售較少之 數量之增 係指在單位 價 加 卽 格 點所 指 क्तं 價 埸 願 格增加 意 售 心義之供 出之 價格 時 數 企 給 I c 點之高 業家 增 自 加。 0 所 易



第四編 第八章 供求律

三一七

數量至 oN 為止又或在一種較低價格如 C'M'或較高之價格如 A'M'時彼亦顧出售原有 oM'之數量此種數 供 給之變動吾人可逕稱為表解意義的供給變動。

成 之製造尤有甚者即生產自身方法經一次改良成本較低產額途愈見增加矣按以上所述企業家不啻以較低之 政府亟於提倡工業擬與各國作商業之競逐者對該工廠予以相當補助費則企業家亦能利用之從事較多商品 輕企業家不受高利貸之壓迫出產額亦可遞增又如經理用得其人各事都能合理化損失旣少利潤滋多有時因, 仍為 PM 時供給數量增至 oN 是價格未增而供給量已大增矣如原料價跌企業家對生產品易於製造利息較 本 如 本 ·為之低減等等則價格雖自 PM 跌至 PM 代表商品之價格 cM 代表供給之數量倘因人工賤而工資轉低利息輕而投資較易生產方法改良而成 維持其原有供給量安得不獲利哉。 S'B"奥S"E"二線所表示者前者係指不景氣之現象後者乃指景氣之現象先就 S"E"線研究之例 cM 時供給數量仍任 cM 是價格跌而供給量幷未與之俱落也或價格

易得較少之數量矣考其眞因向之原料價跌者今則因生產維艱價格忽漲矣有時以政局未靖投資者裹足不前, 課稅繁重企業家有抱怨而不敢言者凡此種種生產者自身已感受痛苦是欲維持原有數量亦不得不費較高成 企業家為維持營業進行計仍不惜以重利借貸者有時經理怠職或才力不機致虧损堪處獲利難期者更因政府 供給量為 oM' 者或價格在 反之再就 S'B"線研究之價格在 FN 時供給量祇有 oM 者價格在 P'M'時供給量則為 oN 價格在 F' P"M"時供給量為 ON'者斯時企業家不以高價維持原有數量者必以原價

本矣故圖中供給數量為 oN 時其成本必增至 BN 始能維持一切云。

不同者即企業家欲維持原有商品數量者不得不以高價出之也。 按本屬所示以觀倘價格由 PM 增至 AM或 FN 增至 BN 時供給數量固仍在 ·M 及 oN. 且幷無變更所

茲有使吾人最感與趣者即表解意義之需求變勵往往與市場意義之供給變動二

者岩影随形如響斯應市。

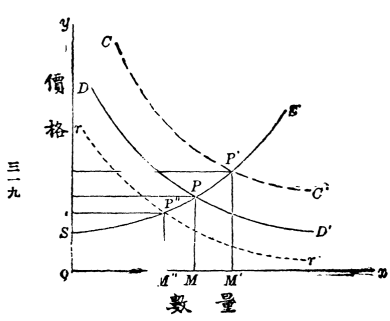
場意義之需求變動與表解意義之供給變動每相伴而

英雕如圓二十七所示即所以顯示此項事實使吾人籍

知其真義之所在。

國內表解意義之需求變動以 DD, CC, 及 rr, 三 國內表解意義之需求變動以 DD, CC, 及 rr, 三 医質者更付較高之價格如 P, M, 所表示者以代替度設置者願付較高之價格如 P, M, 所表示者以代替度設置者願付較高之價格如 P, M, 所表示者以代替度改置者願付較高之價格如 P, M, 所表示者以代替的價 (PM) 適足表示商品邊際效用之增加易言之或的價 (PM) 適足表示商品邊際效用之增加易言之或的價 (PM) 適足表示商品邊際效用之增加易言之或的價 (PM) 適足表示商品邊際效用之增加易言之或的價 (PM) 適足表示商品邊際效用之增加易言之或的價 (PM) 適足表示商品邊際效用之增加易言之或的價 (PM) 適足表示商品邊際效用之增加易言之或的價值 (PM) 適足表示商品邊際效用之增加易言之或的價值 (PM) 適足表示商品邊際效用之增加多數量亦因以增加。

■ 二十七 市場供給曲線與長解糖求曲線



四編 第八章 供求律

加反之設買者因種種

關係僅顧出較低之價如 P" M"

所

、表示者而交易之數量亦復大減矣至供給方面, 仍按照原表以進退者乃表示在較高價格 T. 上賣者願意出售

高 較多商品與仧在較低價格 漲, 而交易之數量亦復增加矣蓋於新需求表內在各種價格時之需求數量皆較舊表所列者爲大故 n上賣者僅7 願 出售較少數量商 딞 记之情况· 也是需求之增加。 表解之意義 成也反之**需** 逐使價格

求之 數量減至 C **** 時而價 格 則 跌至 者蓋於新需求表內在各種價格之需求數量皆較舊表

所列

者

縞 小 故 也。

爲低反能購得較多之新的 需求之增加, 解 以給價格· 意 義之供 若吾人依法表示 大跌故· 以oM'表示之價格 給 増減 也惟 亦 商品之 市場 相 伴 數量蓋因種 意義之需 ιfii 邊際效用 生 P'M' 如圖二十八 求 雖較 增減, 乃 樋 形 關 則是 係, 所示, 滅 PM 低 使

P, 反之價: 點, 格在 蒀, 求二線亦遂交於 P"M" 時, 供給反 ᆫ, 點矣。 降 至 0

Y();

便

供

求二線交於 P"

點矣,

塗

便

4

產

成

本

墹

加

故

也。

惟以

商品之效用

埘

加遂

或

對

於

原

數

須

予以較高之價者

蓋

灰

種

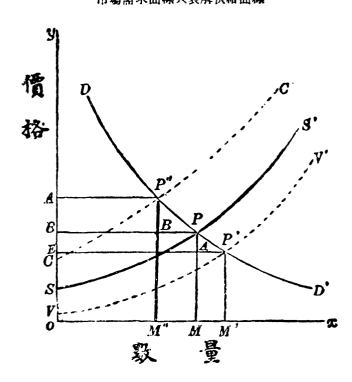
種

關係,

+ 圖 市場需求曲線與表解供給曲線

供

至



第四編 第八章 供求律

代 B M"。此種情況之發生僅於賣者對市 FM (等於 BM")出賣較少之商品 供給價格高漲如 較多之商品或對於原有數量予以較低之價如 AM所表示者則亦未始不能售罄也反之賣者因種種關係遂使, 脫 售則在較低價格之下吾人欲購較多之數量殊關非易設賣者因成本低落或亟求拋售在原有價格之下出賣, 場情況如能保持其原有狀態其數量當為 oNI 而無所變更又設實者不改換態度思將其全部商品早日 CC線所表示者其僧緣P"M"(高於PM)而供給數 (cM" 小於oM)或對於原有數量oM" 予以較高之價即以 P"M" :況之估計:或其出售之願望可以覘之所謂表解意義之供給變動卽斯 量反 減 主 0 Y''矣或以原有之僧

起 墹 贬 不變則表解意義之需求增加亦能引起價格之增加。在此種情況下賣者當可覘知消費者購買慾望之增進如夏 動: 日 加時, iffi (如1'''N'')故吾人可得其結論如下設其他條件不變因需求變動之結果將使價格隨之爲正的 抑亦隨之而 供給變動之結果則使價格隨之作反的趨向之推進。 般人對冰之需求是即在競爭市場上, 市價之變動來自供給或需求之變動或二者俱有變動時亦能影響於市價之不定此時便其他事件能保持 魔其後者必發生價格低落之現象反之若供給依表解的意義而減少(如oM'')則價格增高之現象以 ... 發生; 此亦一種通常之傾向爲買賣雙方所不能忽視云設變動來自供給方面當表解意義之供給 囚需求之增進更能引起價格之激憑或使慾望之強度低降則價 超问 之移 格之

有 時 需 求 小無變動; 供給只可作表解 意義之變的者如圓二十九所示 del,線爲垂 直 有需求曲 線在溫水特殊

者爭攬承辦索價雖殊顧 情況下始有此種現象例如某國政府擬購定量之軍火費 購者 祇有 一人無論供給價格變

幻如何需求數量問毫無變更 d d' 也不特需求無有變動即供給方面價格雖遇有波動 線形成 垂 一直者職是: 如

P' P'' 各點所示者而供給之數量則不克自由伸縮仍為

數量之決定仍操諮買者之手也足證需求無變動而供給 數量蓋以價格之變動供給者雖具有甚大勢力然

亦可作表解意義之變動也。

究不能強定供給之數量易言之供給變更之效果亦祇能 獨購者對於擬買之物品在價格上雖能自由決定然

格。 於數量交易上覘之耳如圖三十所示沿 o y 線係代表價 ox 乃代表物之數量設價格為PM時供給量即

者所付之代價足使市場之供給數量為之變動圖三十中 oM,價格增至 P'M'時供給量則變爲 oM'是買 升至 a 線 者即表示商品供給數量因受需

為

Z

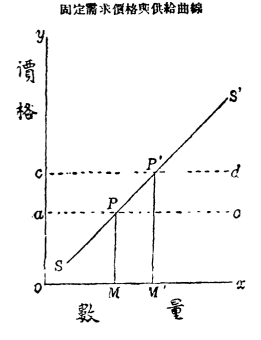
æ

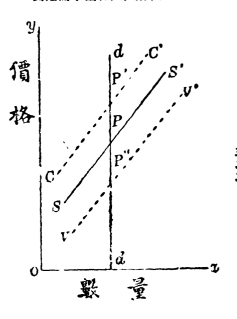
Ö

線

C

固定需求曲線與表解供給曲線





求價格騰貴之影響而變更者也。

CC' 與 VV' 二新曲線所表示者成本之高度為 PM (等於 多乃爲一般市場之普遍情形至供給曲線則有升降之移動; 供給線升降所致如圖三十一 各點之變動爲沿線之變動蓋物價貴則購者少物價賤則購者 如 供 給線成水平時需求曲線僅為沿線之變動亦足體由 所示需求曲線 DD'間 PP'P'

二線遂交於 P 點或因種種關係使供給價格蹑至 P' M' 時則 Vo)而需求數量乃增至 o M'"是需求之變動乃隨供給 o M' 反之供給價格降至 P" M"(等 o M 供給數量亦僅限於 o M 而 \equiv 水平供給線與需求曲線

So)時則需求數量為

於圖三十二中。3高度乃表示成本之高低成本恆常不 而變動也故曰生產成本決定價值。

變則供給曲線可用一

直線 SS'表示之即與

0

線平行者是而需求曲線

D D'

則在P點上與供給曲線相

之變動

於

需求數量亦祇有降至

遇在該點· Ł, 0 Z 之供給量適與 (在價格 PM 線上之需求量 相 埓。

設 使需求 在表解 的 意義上有所增 减 例如吾人對於某種商品 慾望之強度遇有變動 等情 則其增 减效

第四編 第八章 供求律

> 價 \boldsymbol{C} 格 S V 0 L M M M 聚 更

三二四

果,

均衡又在 P" M" 與 P' M" 價值時成立矣。 將於 C C' 固 與PM相 與 V V'二新需求曲線上表之而其長期間之 等者也。 P" M" 奥

×

售需求· 减之所致也是價格之決定仍以成本為依歸而供給之數量不, 需求表改**變之移動**因需求量過多供給亦隨之而增其交點 P點移至 P'點然交點之移動咸由在同一 曲 P移至 P"。或因需求量過少供給亦隨之而減其交點乃 供 少則少售亦爲一般市場之普遍情形惟需求 給曲 線僅為沿線之變動者蓋以物價旣定需求多 價格下需求量增 曲 線 則 則 由 亦

得不以

需求之增減

為轉

移矣。

忻常成本與表解需求出籍 價 格 S ō M M М 皇 數 供 求

之效用遞減率為等速度之進行時, 在 者 對 5' N 以上故依此時之市況言企業家實不宜擴大其生產額至 於oN 所示在單位成本FA時生產者雖願供給 至 若供 之數量將願 給線 向右下降時便需求依市場之意義有所增減則供給之單位成本同時即有相反之趨勢如 仆 給 円" 則在 Z 之價格; Y 因生產之成本在 處將建立一 oN 之數量(較 oM 爲多)但買者對此增添數量殊 種新均衡點吾人假定 FN 時彼可供 oN數量並單位成本之遞減率與縮增供給 給該項之數量且其 需求依表解 的 意 成 義 本叉較 増 水 加 時, 願 出價 圖二 則

E.

Y"Z 為小故也無形中已使生產量有擴張至 OM"之趨勢矣。

在此點 **一時供求將**: 於價格 P" M" Ŀ 成立 種新均衡。

給量 其商品; 之高價則供給 供給價格 價 如 (圖(三十三)所示, |格與需求價格始相交於P'點也反之需求者苟願出 II'' 反之社會上, 使其復止於OM數量因其 故供給數量乃有減少之趨勢必俟減至 (M' 時供給 故 H N' 大於需求價格 H' N' 賣者即不 也。 價格僅為 H N' 因 此 種 時需求數 種 不景氣原 賣者以有利可圖, 퓎 供給價格與 萴 因, 使需求數量有 由OM降至ON" 需求價 願虧 必增加其 减 格 少之勢。 本出 叉 佴 能 Z 供 因 成

立

共

蚐

衡

遞

供求移動之速度於價格之決定影響甚大價

¥

價

格

8

A

В E

M'N 数

И

불

M

遞減市場供給曲線與表解器求曲線

將 求數量之均衡始現當物價爲PM時銷售量即爲OM假 方趨於均衡反之價格跌落之速度亦甚於成本除落之速度如成本由PM降至HM時價格跌至 P" M",則 格高 減 至 漲之速度每甚於成本增加之速度如圖三十四所示成本由PM增至KM時則價格增至P'M'供求數量 **减成本下** 0 7 或增至 ONI"故以需求之曲綠論僅為一 極沿線之變動亦即市場意義之變動 使 此 時 物價增至 [''', '''] 或 减 至 P" M" 也。 但 時, [ii] 時 則 就 銷 供 伡 供 給 量、

點除非供: 之曲 不能 自P 線言質為一 點移至 、給曲線自原地移左或移右則在需求線上之交點決 種供給表之變動又因供求二曲線祇有一交 þ 或 P"點也由。 此可知需求曲線上之變

更實由 曲 線, 亦即因之而 ||於供: 給表 **慢**更移右。 上各供給 或移左以便與 量之變動 而來者故代表供 (需求曲) 四線相適合。 公給量之

量也若以圖 擬購之數量相埒易言之該商品數量亦即實際上所交易之數 能使市場商品質行成交依此價格賣者所供給數量恰與買者 限制之特別情形外競爭價格每由供求雙方決定之該項價格 從上述各例吾人可得一結論即除供求二方面有時各受 形表之各項價格之決定即爲供求曲線之交點吾

對其價格之測度依交點所沿之直線為準則即可不僅價格為然即商品 數量的 ||交易亦根|| **拨**供求曲線之交點

以為斷。

於

點供求價格途復趨於均衡逾此點時則供給價格高於需求價格供給者雖強增生產額恐亦無

點

時則供給價格

·低於需求價格供給者以有利可圖途增加其

供給數量數量愈增需求價格亦逐漸降低迨

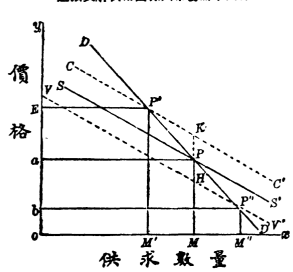
利 μſ

獲,因

複交

圖三十五所示 P 點為供求二曲線相交之點逾此

供求二曲線在理想上相遇之交點未必只限於一處如



逐減表解供給曲線與市場需求曲線

第四編 第八章 供求律

點時則供給價格復與需求價格 般徘徊瞻 生 線之虛線 СС'表之二曲線相遇之點愈多則供 言之二曲線之交點正如恆河沙數此可以繞 쌫 到 限制 產費用反較所獲得之價格為高故也反之有一 שי 點以前需求價格反不及供給價格之高也是 供 顧之生產者只知限制其供給不知於達 給量反為無利矣迨供給之限 相均衡 R安**被** 制。 達於P 理想

勢惟就一時言之此二曲線只能相交於一點耳推。 而至於漸增成本與恆常成本之下供求曲線之相 曲線途呈均衡之趨 Ð. 越 數交點 價 格 M 數

變需求之增加甚於供給之增加則價格必溉需求之增加不及供給之增加則價格必跌反之需求之減。 成本加重其價格必憑反之供給不變需求增加則價格必殼; 之诚 總之因社會之供求乃能決定價值之高低如需求不變供給增加則因成本減輕其價格必跌供給減少則因 少則 價格 必跌需求之減少不及供給之減 少則 價格 :必漲有時供求之變動 需求減少則價格必跌供求有等量之增減則價格不 무 相 反現象者供給 心少速於供 增需求減,

交情形亦正

|復類此 | 核不養 | 述。

求雙方價格之相差亦愈小二

則價格必跌供給減需求增則價格必漲。

供 給之增加與 祉 會之供 夫需求之減少則價格亦必降落反之價格降落則需求增而供給減不 求, 固足影響價格價格之高低亦足影響個. 人之供求價格騰貴則供給增加需求減少不過 過遇多 數需求增加時又使, 以多数

價格增加云。

如 流行模倣之心理固為主因之一而友誼同情愛國等倫 雖 然, 價值決定之原因未必盡屬經濟的有時非經濟的原因 理上之原因亦能決定價格之高低餘如習 (Non-economic Causes) 亦具有相當勢力。 慣 風 瓜俗等與

價格 不無 發生關係 心再 如怠慢詐偽強迫錯誤等屬於個 人行為者亦足使價格自身受其影響云。

而 使 1非經濟的原因反佔重要地位者亦甚多不過 價值之決定於經濟 的 原因外更有所謂非經濟 值現代文明進步人類理性愈見發達之時遂使非經 的原因者既如上述二者勢力之消長或因人因物因時因地 濟 的 原因

逐漸減少而以經濟的原因為價值決定之基礎焉。

觚 他 F 企業家 以 必 能 難 任 否滿 **37**. 何 相 市 足 者 競 場 足 其慾望為前提彼又何嘗計及商品 爭 上 因 終將被逐出於市場之外至 解 其 成本雖大其供給商品 有 生 產者成本非常之高。設彼不能減低成本或; 也對於價值之決定未必果有統 若成本最高之公司暫時 之成本哉吾人對於某種生產品實際製造之成本如 使其 或能操縱 價 |格增高以維 馭之勢力故 市場然 也。 在 持 其營業 況消費 長期 間 之競爭 者之購取物品, 彼 既不 水材煤糖、 龍 在 市場 與 其

鐵等以及一般零售布商之銷貨成本苟加以考察即

知问

一商店或工廠各年度繼續之成本幷非一成不變者:

價值 者均能 價值 種永久勢力無形中使不易推測之市場價格得以固定幷使市上所有總供給量得以辯數成交使生產者與消費 暫時發生之現象在其背面尙有永久勢力(Permanent Influences)以爲其主宰且長期控制市價之波勵耳此 時有變化者之謂也例如今日之麥價除受市場現有供給量影響外同時與本日需求之情况亦大有關係不過此時有變化者之謂也例如今日之麥價除受市場現有供給量影響外同時與本日需求之情况亦大有關係不過此 同」之諺係的論也所謂市價係指市面上當時現行價格且受市場臨時勢力(Immediate Influences)之影響, **骨研** 之因營業上競爭之結果極高極低成本之商店或工廠不能維持其原狀時亦惟有使其漸傾向於平均成本而已, 某時之成本甚高某時之成本或又較低按歐美一般經濟專家觀察謂某商店在某年度成本甚高時則翌年度成 云者係指某種商品之全部供給交易於市場時所有通行之有效價值 有若合符節之概夫範常價值既為市場上永久性勢刀作用之結果惟按實際方面 因 究其涵義之所在茲所分析者即時間之因素是也價值之決定與時間極有關係我國商場有 有較低之趨勢至成本特別減低時人反疑其貨質低劣則該商店反逐漸失去其原有之優越之地位 以 供 獲 削 、求雙方暫時之波動不已逐使市場價格與範常價值發生種種之差別顧時間愈長市場價格將與範常 其利 討論者除關於價值決定之原則外有時對於競爭勢力(Competitive Force)在長期間 第七節 盆 也。 此種 範常價值 長期 間之價格既有充分時 間, 使競爭勢力得以充分運 也。 用者是曰範常價 言未必果有此物之存在 (值易言之範常 所發生效果亦 阜 晩市價不 医矣易言

第四編 第八章 供求律

二二九

低 嘗諸 水既 海 為不 洋吾人所謂 断之奔流吾人於何覓得水平線 水平線者寧眞有是物耶吾人所慣見者亦不過為起伏無常之態濟駭 存在乎? 顧 水面之變化 |靡常波濤之翻騰不定 浪耳條升條沈乍高 似毫 無 限 界 者然

常 價 値 iffi 推 進, 若 在 價 格 Ł. 確 工 _ -種 理想 的 水 卒 線者範常價值之概念, 如是而 Ë.

殊

示

知

操

縦

其

間

者,

尚

有自然力之潛伏

在焉是.

知競爭市場之各種勢力宛若水浪之起伏始終驅

市

場價格

向範

乍

也。

前 述 之生 產 情 況, 能 使長 時 間之 तेर्ग 埸 勢 力受其 影響易 **%言之生**; 產 딞

常 本波 値與 在恆 固 致; 價 無 常成 値 同 動 成本漸趨 時 時 而不定若實業性質屬於漸增成本者則 不 則 受恆 市 本趣勢之下者吾人乃可推知因 與 場價 該 哈漸增, 項 一致至於市場價格 成 値 必 本 亦 依 或 相 其 遞 趨 被三 致, 且 勢而 項 因短 市 波 战 場 動。 本之支配 設 期內需求與供給之影響每 價 實業 格 長期競爭之結 亦 性 依 範常價值又與該類 也某 質層 此 趨 種 於遞 實業之生 向 果將使範疇 而 減成 波 動 不 本 產 ė。 凡 成 者, 情 依 成 價 淣,

而波動者。

曲

此

便

知市

場價格不能離開生

產費用太遠

並

與之常有

漸近

分競

爭之結果成

本乃屬於不變者。

m m'

則

表

示市

場

價

格

依

範

常

價

値

此

種

惰

况:

可

以

顯

示

之:

圖三

十六内

PP"係代

表

範

常

價

值,

且

表

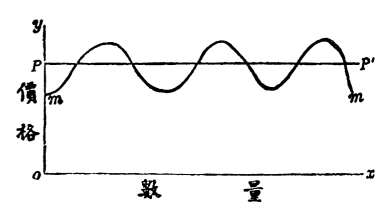
示

充

之趨

勢。

圖 三 十 六 恆常成本與 範 常 價 値



ō

第四編 第八章 y 供求律 價 格 P o^{m} 數 量 遞減成本與範常價值 價 格 m 0 數 量

則有各種永久性勢力使範常價值與漸增成本相 三十八則示成本之傾向適與圖三十七所述者相反惟範幣價值之趨勢與遞減成本亦相一致同時市場價格又 圖三十七與圖三十八則表示在漸增與遞減成本下所發生之同樣市況惟吾人須加注意者在圖三十七中 一致而市場價格則依範常價值為標準且波動而不已者也圖;

依範常價值為標準亦波動不已也。

洲 7 Ŋ. 理

第 餰 聯合成本

有 棉 棉 必 Ħ 乎 論 也。 分, 同 本 說花之收穫量小則每單位價值即可提高反之收穫量大者則其價必降落顧此時社會對棉花之一般需要始終, 供 須 花 肉 · 固無無用之物也肉也皮也, 身 價 在 點 尚未軋 者或皮 給 興 gp 答解 値時, 此種情況 生產 Ŀ 開 量之邊 長 縞 構 於 時 決定 最 E 過 战 Ŀ 去棉種時必不能供紡織之用故在同一生產結果之下所獲得之產品則分兩 間之生產成本 述 能引 | 者乎抑應屬乎運動用具或藥材之原料者乎 程中, 其 述價 **汽车人** 際效用以決定之易育之即邊際購買者對於棉花重要性之估計將爲其價值決定主要勢力也使 價值 問 均 題吾 起學者與 吾 衡。 値 |時之統馭勢力需求愈殷物價愈 之計: 入 净 人可 不 भ 者 能將生產成本武斷分析謂某部成本應 獲 尤不 論語 相埒則價格始有漸趨確定之可能兹以棉花 採 趣 得 经者即物品的 用下列 運動用具之原料樂料之配製以及肥料也品類各殊吾人能 4 可忽 人所假定 肉與牛皮棉花與棉種; 略 方法焉即 者, 者, 產生於聯合成本 在 生 卽 毎種 À 够 過 種 程 陌 中某 派此 品之成 產 **告品之價格** ıfti 是知 為交易之常態為 在 種 (Joint Cost) 者對於該物之價 生 商 本不 油提煉時, 뷂 nn nn 之製造同 純屬於某種產品也。 於此類成本之劃分完全係屬人爲的 須 同, 依 長期競爭 其 與棉種 邊際效用決定之易言 則 時亦可 盡 能 人所知 獲得 之結果復使 性喻並以解釋 產 多種之煤 沿者惟產品 再以居 生二種以 種。棉 क्त 釋 值, 強指某部分成本應屬 場之供 字業論, 油, 聯合成本之原 究 全部 之,產 花之價值須依 Ŀ 加 如 之物 汽 何 內決定之歟? 品之 4= 油 求, 之範常價 **| 而已在討** 在 類之各部 等, 需 渚。 邊 卽 際成 則。 水, 块 故 現 於 格, 其 類

第四編 第八章 供水律

無疑 能 小, 雖 不 棉 保持不變收穫量之多寒乃能決定棉價之高低倘遇戰禍瞬將爆發交戰國亟須購棉花以製炸玂等軍用品 義 產 可喻故核 C豐富售價· 者 也。 故 棉)聯合成本實棉花 種新用途未發現之前即有鉅量之產額殆可視爲殷物除用以播種外誰 亦未必低落也惟根據上述原則棉種價值之決定亦必等於其邊際購買者之邊際效用, 代者不啻主 要產品也大多數之成本 其費用當屬諸棉 花無疑。 復需要之是? 其效用之 斯則毫 者,

寫 能長期 之效用或價格不能適抵其 業家提取 讳 格者實因其邊際效用無形增加 必 Separable 各 2.需品亦 項生產費用 聯合產品 市Ł 治 會 機續 利 必須 服 學昌 棉 來自 粉 油, 也 (Joint Product)之報酬遂轉為激增再從棉頹獲得續增之副產品時則聯合費 Expenses) 者, 等 同可 為低或與之相埒時則該副 棉 明製造食精棉種, 所 毋寧謂 於其 謂 穪 也有此 聯 獲利同時在生產 生產 合成本之原則及其稅 其 為獲 分離 者亦卽指聯合成本於生產過程中其生產至 成本始能望其 等新用途之發現結果棉 設用者則該項產品之生產過程將無以機績進行因企業家經營之目 利之為 故 亦 也在 可製 方面遂不免另添一種附 上此種情況下較大部分之聯合費用(Joint 愈 成 產品恐無 也。 多種副產品。 供 公給 呈 諸· 例根據以上所云者吾人當可了 種之價質 市 人 場否則へ 棉 願 承製造放棉 油爲 值, 加費用 不特不 企業家即 種 重要商品者, 元矣際斯時· 種 為吾人所忽 油 少須在二種商品以 願 及棉 作 解其真義此 **时也使此等** 時之嘗 種 來 視, 自棉 餅 Expense) 7之合併(H. 種也棉 試 آتا 外佝 者, 副產品之邊際效用較 轉 (上者 此種 價値 售以 有 將屬諸棉 餅 之謂。 為飼養 所 生產 用 獲 /心增例如· 得 謂 Combined 的 使 分 過 相 當之價 與 副 郑佳 程 種 家 矣。 、其謂 產品 費用 裔 必

苯

企

粒

生産 併價值高於其聯合費用則企業家獲利較大同時棉產額亦必為**之續增緣植棉者以獲利旣多無形中**將 種 油之需求增加若其量額之需求不致引起棉花供給之續增則棉花之價值將毫不受影響若棉花與棉 乞 前 **奥趣**倘此 泚 間 題 在 項報酬益 詂 論時頗 |能吸引資本與勞力則愈利於生產矣。 **饒興味設某種產品之需要增加對於他稱聯合產品之價值將受若何影響乎** 垍 例 種 加其 之合 如棉

價乃為 產品 據上 大跌值 成本之劃分純為強制之程序非以聯合產品之聯合費用為其相對價值之分配不可。 述 各 此 節 以觀, 情形惟有將聯合費用之一部分移植於聯合產品中享有需求增加之利益, 棉之總生產量, 難 因棉 種 油器 求增加之影響使產額續增不已但因棉之出產大增, 一者方稱: 公 允蓋以聯 棉 花之

勞務之價值尤須能 於運貨者實爲一 載客與運貨二種營業者而在運貨方面商品 角 相好企業家始樂意為之惟其價值之決定又非依照各商品之邊際效用不可此無庸贅述者 路 經營往往適用聯合成本之原則幷利用大宗固定資本以謀達到數項之目的例如同一鐵路每, 種極端複 抵償其聯合費用則轉 雜之問題然又不能 兪 事業始不致發生虧折任何單 種 不依聯 類已屬繁複若按其成本之劃分言何, · 合成本之原則以爲營業進行之準繩 純產品或勞務 者係用於 必須與生 也。 城客者 且 也。 聯 產 合 時 何 產 有兼營 一之分離 . 渚係用 п, щ 或 其

第 九節 聯 合需 珳

與聯 (合成本相類似者尚有所謂聯合需求 (Joint demand) 者有類商品當其與某種或數 種商品同 時售

築 各 出, 間 水 遺 因 促 之需 油 因 M. 有 最 泥。 樂 並 受工 需 成, 漆 μŢ 不 不 同 "求之結果" 要 招之使 匠 汖, 奂 僅 物 榯 同; 會 之華 供消 知 能 卽 蓋 物 者, 章程之間 建築與文化實有密 不克供 質為 闪二 阜 各 來揮 有 種 敓 費 將 然, 物 者 生 F 限 之則 之相 種 使 屋, 吾人之使 產 卽 需 高昂 制 其 物 非 所 用 艺 該 價 去; 賴 濡 Ħ 時, (項勞務) İ 值 惟 供 分 爲 其 用之勞力亦 育者, 欲獲 用, 給, 用, 益有突飛猛 T. 自 身之效 如 gp 宛 切之關係 不 如形 僓 因 得名 4--能 無 建 般 完 值, 以 言合作。 手雕 棼 全 有類別之各殊繪 影 用 樂事 篴 有以 一般之概矣反觀物 Z 轉 力 維 乃 **業**, 琢之藝匠則 與 持 不 敿 iffi 精 大。 其 尤 可 使 劇 然吾 巧之匠 有進 分 例 增, 新 均 雕叉 衡 如 月 也某 者, 墨 進 異, 人 當某種 (初非易事) 千 圈 如 觀 需 人是吾人屬 水 設計 奥 吾人之建 穪 都 里, 求 之易於生 生產 紙米 亦 市 使 之文明, 師、 其 H 聯 見激增, 台灣 故 物 以及木匠 麥與煤以及麵 他 政勞務 築房 生產 用搬 Ī 產 或增 卽 匠, 泶 發生時, 致 En Ca 厔 n 有 磚 四連瓦之勞工學 4添者未 使此 或勞務 之增 望塵 泥水匠漆工 也, 憬然 濡 **英及之概:** 要木 等 加, 對 包之於牛 其 勞力供 在 於 至 必 涵 果能 各 料 長 爲 義 時 容 等, 欲 種 者 之所 水 易; 產 鉠 同 乳 給, 此 間 如 多 ដូរ 油; 是。 時 在 雖 顿 其 方 多益 亦 车 則 矣。 聊 Įα 他 價 購 供 不 뾞 田 增 値之 稀 來 非 求 可尤以 求 之 鋼 善 thing. 少之 加 狐 者. 徼 背 過 彲 11.5 或 遏 Ï 性 **6**4 -攴 羅 入 啦 榯 亦 4 有 致

方。 商 任 品品 例 何 所 商 如 在 Hi 獲 建 長 之利 之 築材 辟 價 開 4 益亦 料之 值, 聯 以 合需求 皆 需 聯 含有 合需 要 愈 臨 多, 對 求 於商 時 麥 ıfti 性 加 垍 質 加 ub E1 從 也 事 價 者, 惟按 値之影響 其供 於 建 、聯合供 築之匠 給 開 與聯合供 除 受 給 Λ 言, 亦 人 愈 為 此 種 衆, 限 給(Joint 變 制 終至 動 外, 之結 新 必 與 均 Supply)對於商 **果,** 則 衡 졺 | 水之新 暫 ji 榯 較 形 憜 帶 成 有 ďi 况 相 60 永 後 已在 久之 適 所 發生 應始 性 此 種 者, 能 有 又完全不 如 情 棉 碘 沢 下,任 供 花 求 何 同. 雙

以

更

及

者,

暛

求增加將使棉種價值常爲低落二者之差異學者尤須詳加注意。

第十節 投機與價值

按吾 場 秱 之顯 必突 確, 生 足 使價 胁, 力量之互爲消長, 事 危 則 《例可以签之交易說明之吾人前 险之關 人尊 卽 者 爲 供 投機包括未來價格之預測及契約之買賣企業家根據價格之估定以爲商品之成交投機影響於市場最 生 - 産之進行に 能逆 懕 格 竇, 求 一為壟 常 受無限之反 之 低; 之觀察認 料 回 係前已略言之兹所述 間, 其概 時, 將 更能 斷人一爲拋盤人(參考本書第三編第九章) 成 依 在在 **均衡之勢顧佔計** 需 況因穀價之騰貴彼必將現有供給予 水之角 響也。 為 鼓 可以影響於未來市價使農民秋收之情形不佳農產之數量較小投機商人 勵 此 使企業家於 項 售貨 測 般消費者用之於不經 爲標準。 將不 者乃對於市場價格之效果耳蓋生產者售貨之價格難定亦寓 所 時 論列 此種 利 小 往 麥刈 [往有難定之虞此 於 者, 需求之估 社 獲之後立將 **盛視供求為市場現存之勢力惟於實際市場交易上,** 會 之消 一濟之途半載間麥價又 費者。 計, 以存儲鹽斷 其 不知 |梅難 本 權完全握 季全部 彼等不 定遂不免爲實業危險之主 在 此 於 種 居 小 **僅注意** 麥傾銷 奇; 企業家或營業管理 投 非 將飛漲此吾人能 機 式 待市 目 購買 (Dumping) 價愈高, 前之供求 (之下可) 彼必不 人之手数: '使任何 情况, 預測 因。 於市; 投 於其 且 機 鯂 者 在 郥 商 更 則 供求之激 輕 也 帝云。 寅 預 麥之市 估 in uu 易 新 再 業上 之僧 計 出 榖 測 按 售。 未 此二 商 ःग्रि 摄, 艄 顧 登 業 價, 發 ıE

在

各期

間發生差別

者,

均可使之漸

趨

致挹彼注兹實際當之固無損於消費者

也。

之重 有 均 衡, 要 但 在. 一未來麥價, 要皆 性 目 的 Àíſ 投機 季 組織 節 有以實 枋 無 市場 計, 形 不 ép 現 僅 因以低落關於此種性質之投機其優點尤在能確定一 (Organized Market) 能 而 測 促 成之也。 度之且能使 手 酱 現在興未 通 所表 中因供給方面對於麥之數量有所儲存。 (現者末 來之價 來價格常 格得有 較現 致之傾. 在價 種價格此 |格爲大其間之差數| 向; 於某時 期間, 項價 現在市面之麥價雖 使商品 格對 於全部 則又 之供 賅 求, 供 括 得 給 被

商

ᄗ

之

製

成

Ŧ

其

成交時

切

成本之中。

付, 祉 祉 益 易 一當非 育勞務 脫 會以 豞 雕 按 淺 常態; 小, 百 Ŀ 鮮云。 述 祉 利 也; 會華衆崇其 使 惟 以 m 市 此 觀, 倘 無 有一 僅就 場上 投機不啻爲一 到何? 弊 點為 某種 無法 也。 《害者曷可》 設使此輩 吾人不 L推測將: 商 品, 種重要之社會勞務所謂有組織市場於價格之決定必使其較能 有 勝 數? 能誤認 對 時 來供求情況舊之耳倘企業家能 商 爲 且 ם 投機者壟斷以達其 ||之估計 者即凡百交易之進行決不 त्ति 況瞬息萬變商情朝更夕易投機者 有 失準確 獲得 面 物 價之 私 利用投機方法操縱商品 人 ~推移竟 (鉅大利) 能 僅藉投機作幌子故美其名 益 不 者, 能 雖憑其個 與 尤非 彼所 所 估計 宜; 人經營之經 調劑 藻 投機 者 市 固定市况始不 相 價消費者獲 狩 者 日 驗以 合, 此 非 彼個 果能 乃 謀 種 子 ٨

頁 獻, 抑 云。 有進 後 玆 者 舉 尙 者, 含 有 凡 有 有 賭 種 組織之交易 博 社會勞務之 性之契約 有 如下: 作 時 不免涵有賭博之色彩。 用 設某甲與某乙約定於若干日後依每擔十元之米價付 在。 削 者 倸 爲 甲 之所 賭 獲 博與投機之區別, 卽 乙之所損 後 者之消 相 一差量甚 耗, 其 筆哉? 目 的 給某乙米千塘迨 前 個 者 仍 對於 不 失完 社 成

其

加

不能

應

付

周

KÁ 理

價, 期 (初無若何之影響惟若行之於有組 付 界 滿時 某乙此種契約之結果事實幷不須米之交割或 某 H 排 無 狽 付 米 則 人工不過將 : [織市場且交易之數目達千數百萬元者是不啻使市場情况徒受人爲之刺 米價 相 差數互相找清而已若米價高於十元者則某甲應將所 移動 也若此種契約完全行之於甲乙二人之間對於)得之高價, 般米

激焉耳。

答謂 流 耗許多經紀人及投機者之勞力且使社會心理增加若干頹廢隨落之成分故投機實無異於任何性質之賭博其 。 有 之買賣不脫賭 弊實能 組 商人空耗其精 織 關 市 於交易所之投機事 場以 **擾亂社會之安甯破壞吾人繼續不斷之常軌工作焉能不影響人類之福利哉陶西格之立論,** 博之色彩而 爲 有價證 神與能力於此種 劵之消 |其中得失純係屬於私 ·業含有賭博色彩者, 售及分 不生產事業中實爲經濟上一 百七 計因此 固 人方面固 各種 不 似 生 實業之有價 產交易所或公會之投機性質交易所之經營完全利用 無若何社會意 種不可彌補之損失蓋此項損失不僅直接空 證券在該類 義存在也陶 市 場 Ŀ 可以 西 格 (H 旅 通; ₩. 不過 Taussig) 此 可 種 切中 證券

惡於賭博 等契約內容逐漸充實毫無虛構可能同時遇契約作用涉及不良者則設法取締不過控制此等交易之方法與其 當 效果使各貨 同 業公會與交易所對於買賣中各 性之契約為尤甚夫投機交易既不能完全祛除賭博之性質政府為廓清積弊計, (售價) 得以 成 ĬĹ, 精以 構 成 供求 種商品自任居 間之均衡顧按某種 間 之職務以完成一 觀點言此項交易之本質不免發生 種重要之功用根據此種 亦 惟 有釐 社 功 訂 法 用, 曾 規使 相 收 此 罪 相

艁

採取立法手續以期防遏毋寧造成健全與論賴季策華力修正其謬誤爲愈也,

多一考 音

Tayolr, Frederick M., "Principles of Economics," Chaps. XXI-XXXI. Taussig, Frank W., "Principles of Economics," 3d. Ed., Chaps. XII-XIV. Seligman, Edwin R. A., "Principles of Economics," Chap. XVI Rufener, L. A., "Principles of Economics," Chaps. XI, XIII, and XIV. Marshall, Alfred., "Principles of Economics," Book V, Chaps. I-V and XVIII. Fisher, Irving., "Elementary Principles of Economics," Chap. XVII Fairchild, Furniss, and Buck., "Flementary Economics," Vol. I, Chap. XVII. Deibler, F. S., "Principles of Economics," Chap. IX. Bye, Raymond T., "Principles of Economics," Chap. XVI.

弗九章 獨占與獨占價值

第一節 概論

採用前述各章中之原理以為決定價值之根據。 不如此且更不能完全依照假定以實現然吾人亦不能邀謂市場中競爭之勢力毫無存在可能也因此吾人仍不如此且更不能完全依照假定以實現然吾人亦不能邀謂市場中競爭之勢力毫無存在可能也因此吾人仍 之活動易言之即生產各要素配合運用至為敏捷俾可產生最大之報酬或進益也顧就吾人經驗言事實情況 關於價值之討論否人已假定一理想市場以為立論之根據在此理想市場中競爭勢力完全自由且為有效

acles) 即對於生產施以有計劃之控制(Conscions Control)是也前者之例若買賣雙方對於生汞之眞實市 言若欲轉移土地勞力與資本三種生產要素使由甲種用途移至乙種用途者談何容易此等障礙之存在皆可阻 況缺乏相當了解其或毫無辦法以調整生產要素使其適應供求劇變之市況遂致演成自然障礙故就吾人經驗, 之市場常遇兩 11: ·競爭勢力之完全運用而於原有因果之間往往發生裂痕之趨勢。 雖然近代以來市場上尙有其他勢力足以影響價值之決定者此乃本章中亟待研究者也理想上完全競爭 種 阻礙一為自然障礙(Natural Obstacles)或稱為經濟軋轢一為人為障礙(Artificial Obst.

最 厚, 其 用; 善於 他 新 因 九 슢 生 扛 創 有 機 產 器以 許 造, 者, F 之, 多 毎 縦 簩 科 期 事 多 方 Ĵ, 學. 獲 爭 Ŀ. 死, 努 得 適 或工 自 力, 足 更 能 以 M 大 業上之發 效 期 ıŁ 欋 採 各 力, 操 生 耤 諸 用 此 產 謀 我, 明, 謀 者 新 浦 扄 值 應 鸄 方 業 法; 接 可 當 芝 然 採 使 榯 商品之 競 用 市 勝 爭 場 此 利。 雖 種 者。 復 生 發 有 烈, 此 產 明 因 頮 丽 以 成 工 其 頂 本低 從 大 廠 採 事 機 用 變 製 落, 器 化, 也 造 然 皆 亦 年 也。 此 有 足 代 除 類 悠 先 阻 後之別。 某 發 久, ıŁ 眀 槙 破 競 争 發 亦 化 非 乂 朋 勢 不 有 力之完 垅, 家 能 切 經 般 Jje. 生 理 生産 有 產 全 Λ 者 活 往 坩 用之 所 者 動 往 可 乘 以 Ź, 立 得 件 時 天 權 卽 掉 外, 採 獨 换

則 開 圖 久 矛 生 價 之均 變。 存。 値 如 是以 衡 Ŀ 之 如 變 在 為 所 述, 化, 標 長 成 肼 本 亦 准。 企 業家 因 此 間 方 之 内 秱 丽 ıffi 以 競 佔 疳 爭 優 誘 理 愈 勢 想 勢 致 大。 者, 力, 市 市 可 埸 埸 轳 為 有 扩 使 背 擴 價 加 大生產之趨勢, 景 値 供 所得 決 紒 定, 之 之結 各 173 秱 依 照 成 論, 途致 本; 邊 狽 唯 際 洪 漸 效 種 注 用 失其 類又 意 優勢而 卽 有 者, 卽 臑 恆 常 求 犘 礙之 勢 成 摲 力 本 垍 力量 太高 及 奥 遞 邊際 被三 愈長 者, 亦 久, 成 毎 項; 思 然 本 m 收 此 其 ĝρ 良生 類 性 質 開 供 產 給 别 敿 勢 方 亦 強 難 固 Ì 法

者;

以

腇

44 緩 未 優 必 越 也。 者 之 壶 難 顧 夫 免失 地 企 供 知 業家莫不 價 位, 求 敗 挌 雙 迥 差 非 矣。 方 他 在 常 異 之真 此 力 有 人 所 桶 水 其 實 能 狀 九 永 合 沘 情 企 久 生產 及 彤 ۴, 麨 者 也。 生 力, 要 產 使 र्गा 例 溱, 市 場 如 旣 埸 Ŀ 甚 使 般 其 複 情况, 情況之各 企業家之生產 雜; 適 終趨 應 是 以 於 妈 變 異 同 化 衡。 旣 如 物 靡 凡 佔有2 也, 常 此, 成 本, 之 宜 價 有 市 格 優勢之生 平 較他 場。 賣 75 各 惟 者 與 異 配 人所費為 產 賣 矣。 合 者 置 旣 者, 定, 蚁 以 固 貿 低 競 糾 可 者; 爭 藉 者 1F 但 豁 與 勢 廣 買 力, 告 時, 般買 或 者 不 神 能 速 別 間, 者 者 均 種 難 方 兄 對 等 有 法 於 故 利 其: 也。 可 大 利 商 串 盆 Li DD 9 有 獲; 佔 屿 逄 亦 営

編 第九章 獨古與獨古價值

第

рu

三門二

新 建 爭 傳, 市 根 立 者 以 據 價。 圳 幷 競 於 穪 存 儘 爭 此 均 於 17 市 種 衡 त्ता 推 場之觀 之趨 價 場。 銷 阅 格 其 勢是 點 此 附 念所 Ŀ, 需 Бi; 以 使 求 同 供 削 舆 時, 獲得之結 求 供 其 述 均 給 他 障 生產 趨平 礙 於 論, 某 雖 者 仍為 衡 能 稱 爲維持營業計 也。緣 侦 價 IF. 價 格 Ŀ, 碓 削 格 云。 述 於 必 人暫 趨均 障 礙 《之力量, 衡。 之 亦 7必絞腦汁; 間, īm 競爭 難 が jų. 長 勢 均 ガカ之援引 運手腕使生 衡。 時 然競爭 間 内, 必 勢力 將使 囚 產 競 成本 爭 將 邊 勢 常 際 效 減少價格 〕 脠 用 idi 其 誕 勛 腴 边 步 刀, 浴 以 職 降 是之 成 低, 娹 俾 4 木 爽 故, 間

種

걆

有

햞

无一節 獨占之性質

品 濟 卽 獨 占 行 占 是 卽 獨 占之 無 爲之 者 也。 除 價 對 獨 Ŀ 全 機 於 古云者乃指某人或 述 值 部 能, 市 天 可 言惟物。 矣。 然障 場商品之供給加以限制後, 固 在 礙 限 經 外有所 制供 之具 产 行 有 爲 給, 某 謂 稀 者, 然 供 人 乃 少 以給之受限制力 爲 性 體 指 對 的 者, 求 勢力 於 乃 獲 彼即 某種 有 有 者, 交 價 有雄 實際 綖 换 值 未 之價 必盡屬: 濟物之供 物 11 厚之力量規定物價積獲經濟 .Ł 對於 值, 之 於 此 公給為有 獨 क्त 其 切 :價之決定 占岩 行 爲 計 謂 也。 劃之控 若物之供 供 發生 給 既受限 制, 彪 響 給 以 甚大此 £ 期 甚 制, 利 豐, Eli 隨 益焉惟 爲 奮 滿 獨占 種 操 足 縱 勢 人 吾人須. 該 力 類 則 物之價格 獨 gp 些 切 占 慾 加 通 ग 包 注 望, 肵 括 意 則 也。 謂 綠 物

地 位 之 亦 有遠近之別, 供 給既受限 此 制, ęp 其 地 質 租 亦 之所 有 筝 由起也然不可 差, 逐調 其 為 獨 謂 占, + 亦 非 地 亦屬獨 的 論 也。 占物 + 地之 不論 供 1: 給, 卽 地 所 闂 有 有 榓 限, 蚁 Ħ. 使 Ų. 用權 性 質 有獨 亦 有 古之存 肥 瘠之

分,

在. 與否若逕稱其為自然獨占物者則認誤大矣此其二

規模之百貨公司若上海之永安先施等公司營業範圍非不廣也 廣; 凡 時與其類似之公司用他種營業方法與之競爭者固大有人在; E 额生產 者其營業仍屬競爭非獨 一古也須知營業規模之擴大決不能認其爲獨占例如大城市中每有大。 商品種類非不多也然自他 吾人決不能謂其能 獨占也: 方面觀之彼之營業 此 其三。

雖

同

故 的 控 獨 1占力量就一般言之遂有其相當範圍矣。 制或管理始可若 物 딞 供 給數量旣受相 |此種控制 當限制或生產之規 能不容他 心人参加其 模宏大皆非獨占心獨占之存在必須呈 獨占乃爲絕對的惟此種 有計劃的 控制, 現 往 種 往 大 規 不 能獨步市場。 模且有計

機 位。 盆 期 之, 縞 於法律 合宜 爲目 達 夫 響以 獨占者之目光完全注射於運用物價之操縱力者無非欲從銷 到 獨 .私人之企圖而已設彼保存或毀棄物品之一都分或以特殊價格銷售於不同之市場要以獲得較大之利 者任性處置之使用之售賣之甚 占力量之運用完全受私有產權之保障凡擁有有價物品者在其範圍內皆能操縱一切彼可依其個人認 的 絁 者 劚 實業上之控制 則獨占者在此種環境下必較在供給末被操縱時益加運用其有計劃之控制以冀自處於優勝之地 **園之內根** 據私 者殆 有 產權彼可充分運用 為吾人所 至毀壞之使在不妨害他人有價物品情況之下者誰 罕見 矣。 其 獨 内占勢力也。 在 售商品 此 等限制內方 ŀ. 獲得最 擁有產業者僅可自 大利潤耳其有不受經濟 亦不 能 F 由 沙云。 連 用之以 易言

依 歷 第四個 史方 而 第九章 言之獨 獨占與獨占價值 占 l者乃君· 主所賜之帱 權也蓋專網君主對其寵臣每錫以 種 特殊權 利 或利益以示優

異不過視為一種籠絡計耳乃時移代易獨占權利之根源難異然特殊權利仍不失爲獨占之中心思想惟個人以,

享有特殊權利故途使一切獨占爲社會輿論所詬病矣。

opoly)惟按經濟勢力言之買者方面之獨占究不若賣者獨占之影響為大也。 以控制使買者獲得操縦價格之勢力焉買者既有決定價格之勢力吾人卽可稱之曰買者獨占(Buyers) 根據前述獨占之意義卽知獨占者於供給方面作有計劃的壟斷之謂也然有時購買者於需求數量亦能施

光三節 獨占之分類

獨占之性質在思想上旣甚混淆而獨占事業在經濟生活上所表現者其途徑亦甚形複雜然則欲使吾人對

之有明晰之觀念則獨占之分類似不可忽視。

獨占分類之標準 有三卽依照(一)主權(二)範圍與(三)起源三者而分別 者也茲略述 如左:

之病民實深或收歸公賣以裕財源或任其自由運銷以利民生致免貽爲叢驅雀之譏 所經營者如商店公司之類其目的純在獲得一己之私利而已食鹽在中國 如 人獨占 (Private Monopoly) 兩種前者乃營業之屬於公有而爲公家所經營者其目的在謀全社貿之幸 煙捲在法意由政府專賣酒在俄國亦由政府專賣鐵路郵改在中國都由政府辦理等等後者乃屬私有爲私人 第 一根諸主權 依照享有獨占利益之主權分者則有(一)公家獨占(Public Monopoly)與(二)私 由私人專賣雖政府課以 也。 重稅而鹽商 鴈。

指某商品之購售受有操縱且其勢力佈滿全市之間城市內之自來水電燈電話以及街市中公共汽車電車等可 域大小之重要設某街市中只有鞋店一家吾人不稱之為獨占以該區域太小不足代表全市故也所謂獨占者乃 tional Monopoly,與國際的獨占 (International Monopoly) 三種此種分類雖屬強勉然亦足示獨占運行區 第二限於範圍 獨占亦可依據營業之區域而分為(一)地方的(Local Monopoly) (11)全國的(Na-

如 뛞 稅保護政策之於國際貿易可使某物於國內享有獨占市場之勢力我國政府辦理之郵政電報等事業, 稱為地方上之獨占事業

亦屬全國的獨占。

於國際間之獨占事業除鋼鐵業與石油業外殊不多觀蓋國際間協定不易成立而競爭勢力遂亦殊難排

除也。

有分述之必要也。 **澈地了解獨占之真諦非先知各種獨占完成之原因及其方式不可然則獨占形式之各殊殆由於獨占起源之不** 同歟若以起源爲分類之標準則獨占可分(一)社會的與(二)自然的兩種此兩種又復分爲若干種類因其 第三基於起源 獨占之分類基於起源者非常重要非如上述兩種分類僅須略示其概義可比吾人欲求透

一社會獨占 第四編 第九章 社會獨占(Social Monopoly)非獨占者所可自成也必假社科勢力之認可乃能成立如根 獨占與獨占價值

三四五

有公益(General Welfare Monopoly) 與特權 (Special Privilege Monopoly)之分。

費而財政獨占(Fiscal Monopoly)乃專為謀公家之進益計也。 明者及著作家之貢獻於人羣也他如公共消費獨占 (Public Consumption Monopoly) 則謀限制無益之消 (一)公益獨占 此類獨占純以謀獲公共利益為主如專賣權與版權(Patent Copyright)乃鼓勵發

此種辦法猾嘖嘖稱道者良有以也。 有不得已苦衷在焉至專賣權法律雖本身缺點甚多惟能使發明者獲得相當之保障享有特殊之權利社會對於 勞務俾有力者代爲製造以資推廣以利人羣是其專賣權不得不讓渡於新主其間因受經濟脈迫以致割愛者蓋 於獲得專賣權時即將其轉售他人緣科學家憑其才力能有新發明者未必果能利用之也無已惟有鬻其心得之 **亟願為之提倡者亦期所以鼓勵吾人發明及著作始有碑人羣也如艾迪生者豈僅為美國之電學發明家抑亦人** 或創造物品以謀貢獻社會者均可向政府請求取得該項權利利己利他兩有所獲未始非人生一快事也而政府 類之,救星耳,同時於專賣權中獨占之運用往往出乎意料外者如某甲芳心孤詣辛勤數載乃有某種新發現顧彼 甲) 專賣權與版權 此類獨占皆經法律規定予以相當年限專利故凡能心裁獨出著書立說傳播思想;

等採取專賣政策而此種權利即可構成一種公共消費之獨占吾人推究其目的又不外限制某特種物品之消費。 及財政獨占是也二者區別純視政府設立獨占之目的而異散政府欲限制某種物品之消費如麻醉樂品或酒類 (乙)公共消費獨占與財政獨占 除專賣權與版權外與其具有同樣性質之獨占即所謂公共消費獨占

如法國政府之紙煙專賣臺灣之鴉片公賣俱為顯例

至財 政獨占之目的其特權之行使完全在獲得大宗稅收以供政府之費用煙酒爲政府專賣者不過政府欲

籍此達到獲得大量稅收之目的耳又豈僅限制消費已哉?

辦者如我國之煙酒公賣與食鹽由個人專賣者尤為顯明之例證。 顣 W 汉政獨占與公共消費獨占目的雖各不同有時亦可合併經營政府每將此種特殊權利轉讓特殊個人包含,

特權獨占 此類獨 占係根據所享受之特權而產生者至特權之獲得不出賜自公家與受諸私, 人兩

途而已前者稱爲公家特許權利 (Public favoritism) 後者稱爲私人特許權利(Private favoritism)。

之公用 軒 年來關稅壁壘高唱入雲者即此理也與此類似者又有地方政府對於個人往往給予一種特權使其經營某城市 保護關稅政策亦卽給與國內一般生產者一種特殊權利此種權利國外生產者概不能享受同時更受種種束縛。 蛭云。 甲) 4 業如電車自來水等種類雖不 公家特許權利 曩昔君主每錫龍臣以特權如漢文之許鄧通制錢卽其例也降至近代政府每採用 相同惟經政府給予某人後彼卽能專享權利故按性質上言之似又無分

必 運輸之待遇或他種 可對於某特定顧客則給予特別廉 <u>ک</u> 私人特許權利 四利益而非 所謂私人特許之權利例如鐵路公司若非國家經營者每給予若干生產者以減價 一般運輸者所能盡享其利也又有以其他私 價 對於一般顧客仍依普通價格以出售其商 人特許權利亦可發生 品者因某特定顧客所購買之 (占勢力) 如某

三四七

第四編

邻九章

獨占與獨占價值

之差異 即此 占之性質又須以私人特許之權利為根據者即此理也。 數量較其他頗容爲多同時又以巨額生產之成本較低故也供給價格既低則售價理應較廉惟, 1價格上給予一種折扣以博某特定顧客歡心者則又為常見之事云故此類自由競爭之障礙皆屬於一種獨 為大則當有特別權利之存在準此以言近代營業中自由競爭之作用受此類性質之障礙實爲重大惟 ·價格上之差異與成本上之差異若彼此符合則宇宙間行將無特別權利可言矣使價格上差異較成 此時須 (加注意者 本上 在

义性質 (Properties inherent in business) 三途而已。 存立之原因不出限於原料(Special limitation in supply of material)嚴守秘密(on secrecy)或格於營業 二自然獨占 自然獨占(Natural Monopoly),不似社會獨占之僅憑人力乃完全建於自然力之上然其

自然獨占其他囚受自然供給之限制以致食成種種獨占者吾人細心研究當可有深切了解矣。 天才亦受固定之限制蓋稀世之才初非一 場, **瘟量較小致使白煤鑛產獨占者乃獲鉅大利益斯乃受天然之所賜有時因地點關係亦可享受一種獨占利益蓋** Kimberley Mines,能操縱世界金鋼鑽逐年增加之供給又如美國產生白煤 (Anthracite Coal) 無形中 良之地位亦受天然之限制也是以城市地主願彼所擁 ·因此種 限於原料 土地供給有限途享有獨占利益 此類獨占由於自然供給特別有限遂易為人操縱例如南非洲金包徠鑛產公司; 般人所能望其項背也如某甲因其天才所施展之勞務亦可日為 上地臨於風景秀麗之湖濱或鄰近公園或位於繁華市 **逃理由吾人考察人類天賦之能** 力即知超學 區域有限, 帙倫之 (The 種

第四編 第九章 獨占與獨占價值

紙製 之保障亦莫可如何也設正廠能絕對保守秘密, 於此 敢輕於洩 此 類獨占於近代工業中已失去其重要性例如某工廠發現一種奇異之製造方法當可坐享厚利顧按事 & 造業以規: 種製造方法或無專利之可能即使其能獲專利權而此項製造方法亦恐易爲人探悉而稍變其形式雖 漏 耶? 嚴守秘 模狹 惟就 小, 工 密 般 情勢言之製造方法之秘密祇能保守於 匠無多自易保守 此 類獨占由於製造方法之祕密他人不易摹做採用惟秘密之保存實難歷久不洩是以 秘密义如各國武器之製造規模雖大工匠雖多又誰願以 使製造方法無由外洩以爲維護專利最有效之利器如我國之宣 時宜乎此類獨占於近代工業中無甚 生命為兒戲, 重 法 言, 飳 律 對

光無 之员 《重要最佔有勢力者, 力以抗衡或(三) 三)限於性質 其原因 因系統上不容重 此類獨占之成立由於其營業自身性質不利於競爭甚或絕對不宜於競爭逐形成獨占 不外(一) 複或 設立費用太巨競爭 py 固定費用過鉅貶價即 者不易產生或 遭虧損凡此種 (二)生產規模較大短於資 種均 足阻 ıŁ 靛 爭之 金

可

推進 故略加分述吾人即知獨占之成立實由其營業性質使然耳。

利, 初 非他 蚦 人可任意與之競爭且因建築費巨即使有人)建築費戶 普通因 船 場海港及鐵路終點或通行山 欲謀攫取同 [洞要隘權所發生之獨占不僅因地位之特別便 等利益 一者以設立之費用過昂, 亦 足 阻 止 芝, 使

其襄足不前也。

乙)規模宜大 實業界中每發現一種消滅競爭之力量此種傾向之較重要者即生產規模愈擴張生產

費用 業之性 實 種 阻 遏: 施 推 事業此 倘 於 渝, 將 營業 殊不 質 其 有逐 而 他 漸 規模日事擴大生產成本, 種 異就大體言則營業規模之發展, 生 盡然蓋管理上之困難將使此種趨勢受相當之限制 傾 減 產 6向若永無限7 要素具 少之趨勢循。 同 1.樣之效力某種實業之規模若擴張過 制凡百實業當其營業無限擴張, (此以往因競爭之結果使成本) 依 (舊滅少) 不超過 則以 競爭之結果將 相 當 限 發生 度以 成本 外時, 生產 度則管理效率或, 致之傾向; 亦因之續降, 使 生 獨占之趨勢仍 力遞減原 產 成 本 H. 更使 亦 理, m 矛 將因之減少惟 實施於管理 最 能繼續 終乃 致 管理易於 **焱賴增,** 變為 發展 使獨 者之能 獨 集 中; 云。 占 占 此 事 之 種 馴 4力上, 傾 趨 業 至 矣顧 造成 勢 向, 受其 随產 旣與 此 獨

於競 水 文之競爭; (勞務 等情 爭之存 3本身酉 形完 丙 所 :在如電話業對於使用者最 有 不利 全 設備 與 不啻含有充分之獨占 此 重 與 相同。 複 建築勢將重 某種營業按其勞務性質含有 競 爭 ·之結果不] 被固 性。 不 有效力之處即在任擇一處能與他處 獨 經濟; 使 一設備 卽 就通 Ŀ. 發生 話 種獨占勢力者如公路郵局電報電話, 重 地 主復之弊: 點 及時 且 間 在營業上 营, 亦 殊易發生衝突至電車電 通話系統繁複豈容紊亂 亦易生衝突故 以此類公司 電 車等, 危煤汽 設他 用 卣 極 ·業 就 自 人欲 不利 來

削 計, 歷 史所 ·减之結果反使收入不足以敷支出矣即欲忍瘍繼續營業而固定費用. **途毅然協定運** 昭 7. 示 者 固 其 定 費 必然之結果不出兩 費用太巨 質質目以共 存共榮爲目 固定費用太巨亦為造成獨占之原因請以 途一則競爭不已兩敗俱傷, 的故此等營業若有競爭之存 推 衎 所 在不懂自 及終至破 鐵路喻設某地 無論營業發達與否均須消 產 取 滅亡耳蓋競爭 īm 有平行 後 已; 則覺 略軌, 耗至 悟 互 起以 競 相 第一之非 直 競 接費 運費 爭、

用, 非 有剰 餘贏 刷實不可 能彌 補之俾業務維持 於永 久 也。

獨 占之性質與自由競爭適乃 根 據 Ł 述各節吾人對於 /相反兹進 獨占之原 言獨 囡, 獨 占勢力與價值決定之關係焉。 占之發展及獨占在實業界所佔之地位當可了解其概義扼要言之,

第四節 獨占價值

售之數量以供求 所 數 量以企私利之獲得。 有利潤之續 獨 占價值之決定與競爭 城甚致 平衡之結果產生一種適當之高價使彼獲得最大之利潤。 使 此種 其 **銷蝕於無形彼所希冀者即如** 情形在自由競爭之市場中固 價值不相侔同最要之點即 決難存在要知獨 在 何獲得最 中國断供給耳關於貨物之發售獨占者 大之利潤欲達 占者 Ė 工要之目的, 此目 的, 惟一 在 方法, 避免競 吖 操縱 即在 爭 銷售之 操縱 狀 態 銷

1

邊際購 狀 以 可 表現 極 態 下價 力節省對此獨占物之需要使能減至最低之限度故就市場上 顧吾人須加 買 固 定供 者, 値 對此 决定之程序初無二致易言之獨占物已供諸 給之原理即 注 類 商品之邊際效用 意者卽獨占者決不能任意增高物價放膽以居奇因在; 可。 市場上 一必有一 觀念爲何 種 價格能 如 耳。 使市場之全部供給量完全 市場者其價值之決定幷不 實際供給言則 一般情形下買 一成交而此項價格之決定端 獨 發生 占商品價值之決定, 買者既可尋得替代品幷 新 問 題。 企業家: 依 與 照 競

用

關 於供給之操縱獨占者於生產與需求二方面往往遇有各種特殊情形吾人對此各種情形以及其 他 影響

第九章

獨占與獨占價值

少供給 鑆 於運 H. 不受任 ιlί 用 將 獨占勢力之處不得不加以研究以期對獨占價值之決定有深切之了解設貨物之供給 量之一部 何操 加 何 銷 縱。 分其所獲得之價或反較售出其全數所得者為多彼即可毀棄其供給之一部分, 顣 售, 人類對貨物之需求有時富於彈性, 以獲得最大之利潤乎夫獨占者之權力旣 有時 缺乏彈性對某物之需求為缺乏彈性者獨 不 能控制需求; 而市 場勢力之連 用亦 確 爲固 而以餘 復 定者試問 出 占 於自然 類出售, 者 若減

見高漲 分 析, 藉 獲較大之利益若某物之需求富有彈性**彼將願銷售**其供給之全部以期獲得最大利潤因此類商品, 可知供給之限制, 則銷售量必驟然減少是單位利益雖高而 在需求缺乏彈性時較需求富有彈性時又易確 總 和利益反見低落矣誠不若增加其供給之爲愈也依據上 定定云。

刑 本之影響馬因一 同 時 以 Ŀ 所述僅 般商品 就 需求 供給始能以 在 方面 製造時既需生產 言之即· 知彈 性影響 於獨占者 乃如此之大顧按事實言之供給數量同

時亦頗受成

其價格略

述

衡量之始能操縱 獲得最大之利潤爲依歸易言之卽 成本至匯集市場時復需銷售成本是以獨占者必將各項費用與利 由利潤内 .减去其費用所得純進 一盆之大

小, 卽 爲 操縱供給之標準。

供 (給增加 時, 成本 又有恆常 獑 增或遞減趨勢之別則 獨占價值之決定亦須分三方 面 豣 究之。

可以 圖 第 常性者DD'代表缺乏彈性之需求 三十 恆 常成 九說明之圖: 本 與 獨占 中 價值 沿 \mathbf{x}_0 線代表數量沿 訟 成本為恆常者則 ·曲線假定供給為OM依照需求線價格為PM同時 YO 線代表價格。 獨 占 者 惟有調劑 CC'為供 供 給 給 量以期獲得 成 本 線 與 OX 最大之利潤。 線 平行, 是 此 爲 稒 情况, 成

K' M 線表示毎

帶有恆

單位 潤若彼思減少其供給數量企圖獲得更大之利潤; 產量減至 ○ M'如此則新價格將升至 P' M'處而 數 生 服 產 品之恆 則價格當為 PM; 常 R成本在此 丽 種情況下若獨占者決定 P K'C × 之面 積將 波可 代 P' K 售 將 表 出 生 利

(1B之)面積將代表此種新價格下利 BP'KC 何者較大則獨占者將依之爲生產決定之 潤矣此二面積 APK' 1-29

二、以

供給蓋以需求曲: 準按圖所示, BP'KO 大於 線缺乏彈性故也倘其 APKC'则 (獨占者) 供 給成本富於漸 甚 願 限 制 墳 其 圕

反之若需求曲線富有彈性則獨占者卽不願限制 其供

性,

則

獨占者愈願限制其供給矣。

加供給使價格低落 給。 如上圖 所示 D D"線代表含有富有彈性之需求曲 方可 使需求增 加, 獲得 最 大淨利。 線於是 A P"K"⊂锲大於 FP""KC 則獨占者必

垍

需求之彈性; 再 調 劑其供給數量以 水獲得 最 大利潤。 如 (需求曲: 一線縮至 無窮小則近於 一直線又因成本線與 υy

總之成本屬於恆常不

變者限制

供

給是否有利全視需求之彈性爲轉移獨占者於限制供給之前必先研究

線 **上**為 垂直; 則 収 DC線之中點作一線與 CE或 CE'平行再取 CE或 CE'之中點作垂直線與 DC平行因此

第四 1 第九章 獨占與獨占價值

> y D F B 價 格 K Ú 0 M M M 數

標

恒常成本與獨占價值

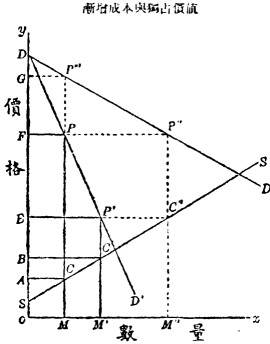
所作成矩形乃為最大是即獨占者所欲獲得之最大利潤也

之公汉 第二漸增 HH 線 枝 示 炊 木典 漸 t; 稍 成 本岩市 $\mathbf{i}_{1}^{\mathbf{i}_{1}}$ 慣 値 面 當供給增加時, 上供 給量為 〇 川 市價將為 成本亦隨 之漸增斯時獨占者對此 PM 而成本為 KO 問題游: 볘 積(-1-1-1 段前複雜。 將表 凉 叼 獨占 中

減少不特可減低其單位成本且可增加其市價也重勢力之影響力事限制其供給之數量蓋以使生產量,消僅為面積 C'P'FB。在如此情況之下獨占者將受兩消僅為面積 C'P'FB。在如此情況之下獨占者將受兩消僅為面積 C'P'FB。在如此情況之下獨占者將受兩

響願限制其供 性之需求曲線供給數量為 OM 時其利潤 反而增加 反之使需求富於彈性; 其供給之數量。 給然因需求之壓 如 圖中 D D"線表示富有彈 獨占者雖 座迫不獨不 受成 總和 願 木 限制 漸 則爲〇 增 供給, 之影

> 舒 四 十 新增成本與獨古價值



P""GA之所表示如增其供給至OM" 1777 年 2 / 2 / 1 積 於此 情 形之下獨占 者亦惟有增 時, 則 利 加其供給至 潤 總和為 ("' T" 下巴 ()出"精闘 而 (" P" FE 最 大之利 潤 馬。 之面積反較大於 C

惟增 加供 .給因之而增加成本者其例甚少殊不若遞減成本為普遍也因成本含有漸增性者概為鑛 産 物耳

上所必需則獨占者對於煤之市價遂亦不敢隨意高擴因政府及社 如美國之臼煤產量甚少宜其可爲一種獨占事業惟白煤既爲生活必需品當受政府與社會之干涉非若鑽石鑛 產之条侈品 所可比擬者也且煤之需求既為缺乏彈性者因之限制供給之引誘力途極強烈惟其為家庭及實業 曾 ·監督至嚴有以 (致之也。

第三 遞減成本與獨占價值 岩獨占實業屬於遞減成本者與 削 述二種 怙 形义不同矣獨占者志在獲得最

大利潤。 除非因需求之缺乏彈性乃能誘致 供 性 給愈少而單位 鶶 涎减, 其手 獨占者 胞 則 成本反較為高漲故也; 在 亦 限 不 制 頫 供 阰 給然 制 共 成 供 其限 給蓋 本既

制供給如屬四十一所示 SS'代表遞減 成本曲線DD'代表缺乏彈性之需 水曲

線當供給量為ON時單位成本為 PXI净利總和則 為A CPE CX

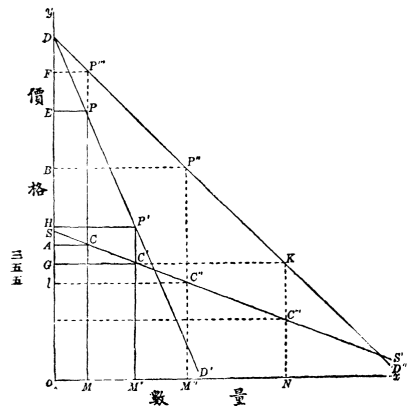
其市價為

C' M' 而市價亦跌至 P' M' 是利潤總 岩供給增至 O M' 時其單位成本降 至

反形大跌如 C'P'HG 面積所表 第四編 亦 者。

和

號武成本與獨占價值



第九章 獨占與獨占價值

經濟學 原 瑶

於此情形之下獨占者 甚 |願限制其供給因市價跌落之速度甚於成本漸減之速度故也然究不若獨占供給性勵

漸增成本者之利於限制之甚也。

市 格稍 已倘將供給增至 O M'',則 D D''代表富有彈性之需求曲線當供給僅為 O M時市價雖為 P'''M 然其利潤之總和亦僅為 價已大跌故也由此可知遞減成本與富有彈性之需求雖均利於增加其供給然亦有其相當之止境也。 跌, 反之使成本遞減率較市價降落為速則獨占者不但不顧限制其供給且將設法增加其生產量矣如 m 購者 即甚為踴躍也倘獨占者仍繼續猛進強增其供給量至 ON 時則利潤之總和或反較前爲小 利潤之總和甚大如 C''P'' B L 面積所代表者是蓋因商品之需求旣, 富有彈性則價 CP" F'A 而 圖所示 蓋因

物之成· 性屬恆 占者亦 關懷民生 供 給 數量設遇獨占物之需求缺乏彈性其成本為恆常不變者則獨占者甚願限制其供給其成本 粽 本, 常 甚 Ŀ. 者其注意及之也可。 所述則 性關漸增者獨占者苟不 不變者之甚因就成本自身勢力觀之即不利於限制 願 限制 其供給因市價跌落之速度甚於成本遞減之速度也惟此類 知無論獨占物之成本性屬漸增遞減或恆常不變設其需求富有彈性則獨占者皆不願限制其 畏社會制裁無不竭力限制供給因成本與需求二者均宜於限制供給數量也。 。 供給不似恆常成本之毫無實力者 供 給之受限制, 究 不 可比 若 性變遞減 獨 心也惟獨占 占物 者獨 成本

第五節 差別價格

界四編 第九章 獨占與獨占價值

消費者剩餘之一部分以增益其利 品與各等級之消費者完全根據此種消費者剩 已會論及消費者剩餘矣獨占者所以能按照消費者進益之多寡將其分爲若干等級而以差別價格銷售同一商 價格分為等級以售與各種消費者若消費者間進益之差別甚大此種方法之應用將予獨占者以至大利益吾人 Price)方法銷售其商品在競爭市場上競爭之勢力將使全部供給以同一 出 售 於同 吾人 八已了解定量供給之銷售在獨占狀態之下對於價值 市 :場若此 種 假定無悖事實所得結論亦當正確惟獨占者既可操縱供給自可採用差別 潤。 種方 法乃獨占價格之特例社會上 餘之原理 在他獨占 并不發生問題設吾人假 者既 將 其物價實行分爲若干等級, 單位價格出售之而獨占者乃可將其 苟非因障礙橫生阻, 定某種商品之全部 止完全自 價格 則 彼可 (Clas: 曲 供給, 競爭 吸收

務, 加 消 者 公然實行 《香料幷襄以綺羅似的薄紙盛以美麗之錦盒, 使 費亦 也。 角 也又 [所增價格較芍務之實際價格為高則亦可收同等效果例如香皂製造者專常香皂每塊價格僅 他若書局 品 因以 . 分差別價格之普通方法乃將同一商品依不同之價格出售於各種顧客或依不同之價格而义加一種勞 此 如 增 種 耐 介贈禮, 加; 當發售新書時因初版甚 差別 總計 何格難. 前 **每以裝璜色澤點綴外表使購者目** 後所獲利潤 保不 引起社 必較僅按 少遂定價甚高迨 會之嚴厲批評故 每鬼之價甚或突堵至一元者按之實際香料及盒之成本或不及, 一種單純價 歷時 往往 爲之眩雖以同 格出售者為多矣至若火車分為頭 利 稍久初版 用若干勞務以 售罄書局又將此 等之商品亦能獲利數 掩 飾 其手腕, **衡再版定價使** 顧客未有不樂購之 倍也。 等二等無非 蓋 二角設彼 企業家若 人其較低, 獨占 略

之存

在則此種方法終難有實現之可

能。

較 者 Ï. 大 利 利 用 潤。 社 亦 會 有 有 利 貧富 用 時 件 倘, 級 特製新 思 想, 秆 装 獲 求 最 售 大 於 利 潤 般 Ħ, 嫦 再 《女在該項》 如 果 EI EII 蔬菜上 **全** ם क्त 愈早, Ŀ, 商 售價 λ 雖 不 愈 能 高; 久 亦 於 卽 迎合消 獨 占, 然 因 費 此 者 之心 亦 能 理, 寥 利 獲

潤

價 所 利 造 格 謂 潤 者之生產 將以 可 兩 亦 得 獲, 有 濟以 其 以 Ź 種僅 能 利 傾銷政策為害更烈例如某種 者 彌 力超過國内之需求故也設在國 够製 非 補 耶? 显 內 然 造時之直接費用及運銷海外時之運輸費 或 営業 内 因 國 外之消 競爭 所受之虧損。 費 者 商品發售於國內時, 或 Ñ 一內銷貨價格已足維持 暫亨廉 面 維 價 持 之待遇終且受獨 其 國 内生 爲一 用為標準 産事 ;其營業之常態 種 價 中即可設 (格推銷國外時, 業之 占價 獨 占, 售價 格之累 벬 以 面 在 义為一 此 剩 茰 矣。 可 等 餘 商品 費 操 種 用 縱 價格。 之上 傾 國 銷 外 温以 則 他 市 復 國 有 製 其 鯎

交易, 外 倏落, 價 操 斥, 有礙土産 所 縱 商 供 有之供 ET ET ET 獨 則 業之生 占者又須 給提高價格以期獲利。 重 鮮 複 有 公給然購 之暢 進 不 產, 嬳 П, 利 銷, 極 鹰 則 力設法 於 者因物價減, 彼 者 政 府 遞 也。 必 减 不 惟 可 使國外銷 成 船 政 利 本 用關 於 府 惟價格 者生產 膊 **設非購買力之薄弱** 對 於 积 移 、壁壘以資 售之價格降低以 過 潍 間 量額 於騰貴又非獨 成 口 貨 為 愈形 成 課 保護; 内 以 增加人 重 क्त 場之競 顂, 然 未 推 有不樂於消費藉, 企業家愈可 占 則 獨 廣其 者之利 削 ti 爭 者 此 銷 者 傾 亦 易設法, 售精 矣。 價格 銷 獲較低 於 使國 國 國 崮 内 以 外之 時 使 內供 單位 滿 國 外 價 内與 貨, 商 格 足其慾望也。 以有利 給, 成本之利益設 因 旣 國外消 亦能享受低 被 進 保 口 可 護, 稅 圖, 重, 費 倘 猫 國内 |難政府| 者, 占者? 腐 廉單 均 子 人 某種 亦無 依 市 途 位 差 場, 課以 有 別價 恐外 限 成 充 法 皮膚, 潍 分 使 本, 格以 貨充 與國 П 權 此 瞇 求 重 力,

税彼亦樂於輸入矣是不啻招外商之競爭利之所在誰不趨之故獨占事業愈形發達傾銷之現象將益形顯著同. 時 適合於國內及國外市場銷售情 形者價格之差異也亦愈大。

第六節 獨占之限制

力瀰 上之完全操縱終不能 漫於社 獨 占 事 會者其例絕少普通 業能完全發展者 加願以 償也。 殊 非 有獨占性質存 易易除少數 在者雖能使價格受其影響同時復 公益獨占特權或財政獨占以及自然獨占外企業家欲求 有若干勢 力限 制 獨占 使價格 獨占勢

此三途足使獨占者失去完全操縱市價之勢力矣。 至 獨占之限制甚多其最著者不出(一)替代品之漸多(二) 競爭者之輩出與(三)社會之制裁三途。

卽

者縱 以苦購者反使購者轉求替代品以滿足其慾望。 有 第 除資亦 一替代品之漸多 不願 購 用此獨· 如米價昂貴消費者可 占 者對於消費者之態度及其勢力不可漢視者也因此, 甚至寧願忍痛 **購麥自給若獨占者任意限制米之供給則價格愈高非特不** 時不亟 購 用者如夏日冰 獨占 者 價昂雖溽暑蒸 決不能随 心 所 入, 欲, 消費 驟 能

溉 物 價, 第二競爭者之輩出 页 利私 圖。 獨占 者雖能 吾人對競爭之可能性亦須注意及之。少數獨占者固可恃其雄 使物 價騰貴然不能迫消費者購買其商品 否則此輩之氣燄 盆 厚資本對於一 使 人不可逼視 般營業 云。

發 顿 者, 或漸呈蒸蒸日上之勢者予以 種 ·種打擊百方阻遏使其無從發展終至受盡摧殘而 後已顧市價過高,

绑 九章 獨占與獨占價值

侳

操

縦

云。

般 集大 投 資 人量之資 者 獲得 本, 鷲 從事於競爭則獲利自有把握矣惟競爭不已, 人 報 |酬未始不能稱快一時須知無形中其他資本家不無有動於中華 適足限制獨占勢力使其在價格 思染指於此項投資倘能 决定上的 終不 能任

之限制及取締也近代國家對鐵路及其他公用事業不許私人團體經營且復嚴加限制者即由於此。 氚, 甚至 第三、 對社會公益毫不計及則難免引起華衆之反響為與情所不容結果將使獨占行動不能 社會之制裁 獨占者不能不顧及公共與情之責難及立法之干涉也使彼肆無忌憚祇知力謀獨占利 自由且須 **(受法律**

以獲得最大利潤為目的者初不問生 盆 最 人若 占狀 知其 大 當可與生產 態下銷 (真諦所· 利潤之可能則 一天院具,就未免失當。天競爭之勢力在長期間 討 論至此, 第七節 在且 售之商品價格往往較非獨占時 有 費用相埒因彼以獲利甚多亦能彌補 須 生產成本之單位 注 問 獨占價格是否為高價格 意獨 題亟待研究者, 占價格與競爭 價格亦 產成本爲何如 般 價格之區 多級 為低此種事質固屬普遍獨占者遂妄言獨占價格, 固 旣 獨占價格 成本一 定同 一使市價能有適合某商品生產成本之傾向; 也故市場上遇有強烈的 別究在何處對 時在競爭市場內銷 切之消 乃 爲一 於前 種高價格吾人對 耗 **云**。 者始 **诸色數量既較多在價格** 獨占勢力足以控制消費者苟有獲 有明 晰之觀 此項 念也獨 意義須 好非 愐 獨占 先詳 占言每謂 高 細剖析, 價格 上所獲利 價 格 矣吾 在 始終 始

現在之獨 縱, 間 並 奥 使 價 5 產 占價格雖較往時之競爭價格 格 成 勢力與競爭勢力在决定價格時趨向雖各有不同然問恩人爲之產物顧競爭之結果能使市場 永久穰 本 相 符 合此又必然之趨勢同時獨占作用 定於產生最 大利潤之上此及為 為低 惟若照某特定時 獨占事 將使市 業上不可磨滅之事質也。 間 場上競爭勢力復失其功 語獨占價格必較其同 吾人按歷 時競爭價格為高 · 效在供求**雙**方能 史 證 丽,同 不長期 實行 此 商品, 則 操 銮

無

疑義

者

也。

富 獨 使 物 軌 脫 其價 市 占市 · 透際購買者願付額外之代價乎不僅此 有 場上 其 自身之效用為何如然使獨 存 :者爭先購取以誇耀人 在不特旅費減低即運費亦無由增 供給又安見其不能擴高物價便 【格未必較銷售於競爭市場者為高否則全部供給 吾人. 少, 場 發生競爭即難現其作用矣是以 ŀ. 旣 所 知獨占價格為較高價格然有時亦可發生一種不甚正確之理想謂以等量供給銷售於獨 (特定數) 銷 售 商 量上, in, 毎 八前綠購者 ||較競爭 彼實有操縱物價之實權較諸以同等數量銷售於競爭 占者於價格上先有差別俾一部分消費者之剩餘能變成其 市 場 心理每認物價之高低能代表該物品質之優劣故 其較在競爭市場所獲者為多耶惟差別價格雖為獨占者牟 某地 所 高是知獨占與競爭根 也, 售 者爲多亦 火車 獨占者往往 栗價有等級差異者, 卽 即難完全醫醫殊不知企業家可以利用差別價格以 此 |利用消費者之虛築心 理惟獨 本不能幷存者以 占者 因 利 無 用 競爭 傾 少此買**者對**分 故也倘使 銷政 認 為使物質而 策 者當 或差 利 於商品 用差 利 某地 別 潤 不 價 别 無 否 鎰 之估計 同; 格 價 則 利 差 道 路之方 之妙法, 方法 彼 别, 果 河上市場者 卽難 將 有 使 操 固 4 倍蓰, 水偏 供給 統致 行雙 倘使 法, 何術 視該 Æ

因

以

減

則

在:

ifi

坳

有

ıhi

獲

一利

í.P

义直渝中华耳。

学 考 書

Ely, Richard T., "Outlines of Economics", 4th. Ed., Chap. XII.

., "Menopoly and Trusts".

Deibler, F. S., "Principles of Economics", Chap. X.

Fairchild, Furniss and Buck., "Elementary Economics," Vol. I. Chap. XVIII.

Marshall, Alfred., "Principles of Economics" Book V, Chaps. VI, VII, XIII.

Pigou, A. C., "Wealth" Part II. Chaps. IX-XII.

Rufener, L. A., "Principles of Economics" Chap. XV.

Taussig, Frank W., "Principles of Economics" 3d. Ed., Vol. I. Chaps. XV and XVI.

Vauderblue, Homer B., "Economic Principles," Chaps. VIII and IX

先五編 分配論

第一章 總論

以撃 人類 說 敍 **富之生產**日 《述物價 者以其爲估計財富之根據也曩音治經濟學者非常重 加 Ř 本 何致富及其 能增加生產者莫不備受歡迎降至近代產業振 苦前數章對於價值之概念及其起因 如何因供求關係始呈種, 多而 所用以估計之標 如 何 達到致富之途徑舍生 準 種 變化, 旣 已明 學者按圖索職當益 晰, 與比量均已有明晰之論列而 產固莫屬然 湛 可 進 與之國家財富 ΨĎ 討論 視財富之增加因產業革命之前不患不均祇患貧耳是 財 财 能了解價 富既已獲 盧 或 非不 進 得, 益之分配若何始稱公允實為重 植論之 真諦矣然吾人所 ·足也, 當 於價值之決定尤為注 加 {u} **餐窮者反多則其患在** 以 汖 適當之分配尤為吾人目 以 重且列屬數 重 不均耳! 加制 要蓋以 價 値 财 學

俾 愐 有 能 用最 I. 分 資 配 经三 小之費用生最大之效果在 云者即所以處置一 者 非 藉 分配實 無以 切生產者也生產之要素計有三 盡 一生產之能事是生產爲因, 生產程序中其 功自 **日不可沒同** 項卽土地資本及勞力是企業家則綜合而管理之, 而分 時因士 配 卽 其 果 地 而有租 也。 因 果 金因資本 选生人類之慾. 顺 生利息因 望始 能 一勞力 足。

萷

飯

應解決之問題。

第五般第一車 組輪

分配論在經濟學上所係地位之重要從此可知矣。

計吾人莫不假其錢幣進益交換商品以爲其個人之享受要知此一切商品即爲社會進益之基礎是社會進益者, 蜜態現露生活程度乃為之轉低可知吾人所得之眞實進益(Real Income)全基於市場可供銷售之商品耳至 實又於自生產也茲進而研究財富或進益如何分配焉。 錢幣進益(Money Income)不過用爲交換商品之一種媒介物耳個人錢幣進益之來源雖異惟爲求滿足欲望 為斷使社會進益大則人類之經濟力亦必強旺同時生活程度(標準)亦爲之提高反之社會進益小則吾人之 亦卽全國可供分配之餘額也此乃指滿足人類慾望所有全體貨物而言蓋人類物質幸福皆視該類貨物之多寡 稍間斷始有商品之供給此消費物之量額通常稱之爲社會進益或稱全國贏餘 然生產之程序尚有時間之作用在焉由原料至於消費物之完成必須經過一定時間一定手續恆常流動無 (The National Dividends)

第一節 分配之意義

辨則對於分配之意義思過半矣。 之運銷或 Mi 獲 (得之財富或進益)完應如何以分配之之間也易言之乃(三)產品之分享耳是以對此三種區別應先加以明 實業生產品之分派方法及其原則乃爲分配論所欲討論之一大問題惟分配一詞含義甚廣或指(一)商品 指(二)產權乙享受要皆非經濟學上所討論之分配問題 也蓋分配一 詞在經濟學中係指因各項生

among 在其交易範圍內乃有其正確之場所也亦卽所謂地域間分配(Territorial Distribution, or 者售其商品於廣大之市場吾人亦每謂其產品具有廣大之分配也至其涵義所在不過僅謂 第一商品之運銷 Places)蓋貨物之生產每受環境之限制不易地則不能增加或產生其效用此為商業問題屬於貿易學 此項分配乃指商品之銷售及其運輸而言易言之即指商品所在之場所而言者 :商品銷售之程序或 Distribution 如製造

之範

國非經濟學中所欲討論之分配問題也。

者 私 常有事也倡社會改造政策者每謂社會財產分配不勻遂有均權之議而一般以社會主義號召者爱立爲政綱使 之多寡亦各不相同富者田連阡陌贫者地無立錐朱門酒肉臭路有餓莩者贫富之階級旣分社會之騷動以起亦 卽普通所謂貧富不均問題是分配一詞乃用以討論個人財產所有權之分配蓋人類所有權大小不一而其財產 *** 有產權制度竟爲之一變從而 散其財是否有濟於窮氓亦倘有疑問此或爲教育問題或屬於社會學之領域實非完全經濟問題, 第二產權之享受 此項分配乃個人間分配(Personal Distribution or Distribution among Persons) 影響現代經濟制度之組織然而致貧之道多端未必盡由富者之剝削即使富有 也。

廣義之經濟原則以求能綜管財富分配之程序並研究此一切原則成立之方式及其應用之途徑者也 among Factors)係指依據生產要素之功能而各給以其應得之部分之謂也吾人所研究之分配論乃根據一切 第三產品之分享 經濟學中所討論之分配為功能上分配(Functional Distribution or Distribution

總之以上所述三種分配除地域間分配屬貿易學範圍無容討論外舉儿實業上之產品或進益分配方法可

第五編

第一章

浯 Di. 珏

該 報 由 酬。 F 魱 述二 分 如 **†**: 滅 之代 點研 地、 資 究 之: 本及勞 表 名 [in] 也。 爲 力 易 為 功 言之, 生 能 產 Ŀ 功 之要 分 能 配, 素; 其 <u>.</u>Ł. 分配 他 其 (應分得· 所 個 計 人 之進 論 間 分配。 者, 倸 益, 前 依 當 以照各種 依各 渚按生 個 生產要素完 所 產要素所 盡之職 分為 盡之職分或 成之 標準。 職 所 分 便 謂 功 能以 祉 地 餌 租、 分 遾 利 益得 息 配 與工 其應得之 以 分 資, ÉÚ 派

耳。

農人論彼所 此 個 畝, 之租 功 主 者, 間 叉不 人 為 能 *7*5 所 颽 其 之大 間 得 縞 金, 功 其 能 何以 分 所 地 個 能 次, 擁之土 不研 上之分配] 配, 小 租, 人 狻 ıfii 遊為該 似 進 來 屬 没得者亦可: 究 益之來 屬 應 Ħ 個 地彼所 心得者, 功 重 人 士: 地之貢獻 要。 船 뭬 地 關 但 不 .Ł 源 主 倸 分配吾人按其意義而細釋之該項分配係乃依各人地位之不同, 甚懸殊。 耕 分 個 分 ij, 所 雖 配務 耘之用具等為 為三 來 極密 人 獨 源 進 地 得? 切二者異 以甚多**得之**。 部; 此又一 悉 套 是就勞力 主 之來 其概 地租 自身 問 袭 源 來 對 (言之)按 其所 焉。 不 自 人奉 遺 點 題 土地, 猶有截 一。吾人亟於了解者即該類進益之數量究有何種 產 也。 有之資本彼以自力耕已田, 有 亦 按 利 功能上分 何 其 前者之解 息來自資 勞務 然之判 一也不勞而 可 言哉? 釋,何 配 别。 本工資來自勞力然 或 例 個 或 獲, 以 加 將社會 有因勞務 坐 首 Λ 間 享 都 分 鉅 地 價高漲, 耐, 不 富, 進益之某部 面自 結 對 īm 果 獲 祉 獲 此 所 得 會 租 金自昂; 其工 僅就自耕農善之綠 得 報 有 之報 酬; 份 m 何 資也。 然 紨 異其 絲 酬。 毫 為 此 此 力量以 故 大致 貢 地 儚 應得之酬 從 報 獻 租。 問 個 相 酬, 可 題 後 決定之因? 言? 人 同 者 也。 鋖 觀 彼之田 所 但 報。 也。 奥 因 脱點 言, 多量 個人 弒 其 討 此

就

就

地

論

前 估價與分配

轨 經 濟制 胶 考, 値 度之下, 恃獨 现 代 裁以 終" 濟 為分 於分 制 度中, 配; Äď 之原 後者 豣 究 則 功 則, 與 能 由 市 目 ŀ. 場 削 分 姚 個 ĀĽ, 力之演 诚 人 交換 個 人 經濟 進, 間 iffi 分 有 制 配 之決 功 度下 船 定 所 Ŀ. 採 分 U5 取 不 配 與 者, 失 個 迥 爲 不 價 人 間 相 侐 同。 與 分 配之殊 前 佔 者 儥 個 間 茲 題 人 之 躯 在 例 進 共 益全憑 數 產 或 则, 解 献 釋 有 劊 個 權 主 威 姜

進 盆 加 何 |決定 然後 再 淮 imi 計 綸 功 能 Ł. 分 ÃĈ 決定 之由

所 定 滿 炠 於 養 可 彼 他 足 所 13 個 人之重要性 倜 人 在。 得之財富為若干要皆以 人之慾望計如 人 類對百業之經 蓋以吾人 之研 所 購 商品之多 及 其所 營也不出 園 寡 究分配 T 產之數量 無疑因 某 甲, 估 問 當 兩 其字 途非 題, 此 潟 價之程序為依 所 遂 加 根 能 何。 勤 爲 設 物品之生產即爲勞務。 攗 發生估價 種 之原 植 該 物 蔬 歸。 菜之時 則, 遇 之過 有 仍 此 極 茅 **达大之需求** 程 不 外 原 及價 過為 則, 詂 (吾人亦) 緰 (値之現) 售錢 終則 價 値 剘 之一 μJ 個 計 藉 象故 應用 人之進 市 Ц. 切 故 場以銷售之, 原 無 彼 於功 肵 淪 盆 則 必較豐 某 能 獲 也。 金錢之 上 钾 分 以 俾 配。 有 Щį 能 名 獲 俾 形 進 讀 得 盆 寡, 商 之 ក្រ ព្រ 肾 者 相 盆 或 X, 覛 當 報 能 無 寡, 其 形勞粉 酬, 明 又 肵 台 以 瞭 產. 其 洃 爲 إ

全競 獲 務 獻 者 所 呻 為 發 爭 蚁 欲 優。 任之估 得 及 應 都市 自 用 其 應 由 此 之土 價, 得 等 活 必 部 原則決定 動 늄 分之社 地, 是賴。 商肆 社 會 此 櫛 進益 龠 種 功 比, 能 進 假 二之大部 交迪 益。 定, E. 例 於 分 便利地價所以 討 配 加 份 1: 綸 時, 無 吾 地 分 疑易言之使資 人須 爲 Ηď 物 時 當比 亦 回 昂貴者 須 億 較稀 注 削 意 此 及之。在 本 罕 由於地量之有 對 或 腈, 於價值之解 勞力 價值 此 7比較稀 穫 卽 高。 情 限 不 釋。 况 故 挐 帲 下, 其 代價 分析 時, 1: 各 則二 地 生 (遂高) 反觀 自 產 起 身之價: 要素, 者 點, 所 當 得 惟 當 躬 報 値 各 依 酬, 生 鄉 爲 其 產要素 高, 生 僻 必 堰, 較 產 iffi ᄗ 1: 由 之貢 烟 其勞 地 所

落雖有廣大無垠之土地即有售價未必能**驚人也**。

率, 不 必 利 較資本豐裕之國家所 用 至 其 於 資 酷 伞, 腐手腕, 亦不 能 除以 例外資 高利壓逼 付 者爲高我 本 稀 歼, 少或 復有 國歷 銀根 種 奇 種 年 · 所借 要求阚家損失不可謂不 緊需之者表 外債有 時利 利 準 必高。 息 非低者, 資 大 本不 矣推 卽 上足之國家方 因 200於無用債费 原其故實以 在 使用 權 坐受資本缺乏之弊 資 見 本 時 有 機 所 可 付 之 乘, 罔 利

耳。

務之 根 素, 雖 工之價 揻 無 粗 帮: 論 此 I 再 酬, 拙 加 說, 其 格。 為 庑, 勞 卽 卽 薪資 力亦不能悖此 土 租 知 m 地資本或 金典 分 地 小师昂。 租 西山 者, 乃 利 土 息 不 資本家雖欲貶抑工資卒以 等力其所, 地因 也。 遇 是以分配論內容雖形繁複, 原 173 鄮。 有貢獻時所獲之代價利 為價值問 値 **|大戦告終商業**| 施之勞務爲社 題耳易 一言之凡用以解釋勞力之價格者即爲工資爲土地與 《勞工較稀》 會重 復 振之際美國以兵士傷亡衆多需工 視時所 息 終不能脫 乃資本因貢獻所獲得之代價耳。 щi 獲之價 無 價值問 可 如 (報必較鉅) 何。 題之範圍易言之解釋工 物 稀 則貴, 且 更 理 可 固 甚般; 易得 然也。 較 曷 此 多量 足 時 移民 資 怪 資本 之 哉? 即 《復受限》 產 解 故 生產 FB o 所 释 吾人 有 要 制, 付 勞

序 使 及 中, 彼 其 對 對 旣 然 則 佔 社 舭 分 會貢獻之大 會 相 當位 有 配 相 **論之要點** 當之買 置; 其 小以為斷又如高效率機器及精 重 獻其 要不 無他, 自身之價 傼 在: 繫於該要素之專門 發現市 (値必機長增高土 場勢力如 何 效率; 運用以決定各 **赫**之工匠苟其供給能適應人 最要者尤 地、 資本或勞力所 部 在 分之大 其 產 獲 物 之報酬, 或勞務 小耳夫生產要素之分 孰 所 華之需要者, 油 不 覛 的 社 其 自 會 身分 其 重 固 要 派, 百分功能, 量之多寡 在 性 生產 爲 何 程 如。

始能表現始能穩定則吾人對於該物該人始能謂其具有高度的社會重要性也。

第三節 生產力遞減原則與分配

素之配合適當耳易言之企業家之配合各生產要素也期以較低之費用獲得較大之效果耳! 上, 來的 迅速之增 生產論內所論列之生產力遞減原則與比例變動原則在分配論中亦仍不失其功效前者係謂任何生 增 加 加則其產品可絕對的, 最可有絕對之獲得惟其增加率不能與所施之勞資成正比耳至於比例變動 .增加但此項增加之速度必爲之遞減例如勞力與資本同施於某方 原則 在 使各生產 +: 產要 地之 要

相當碑益蓋藉此項方法始能測度生產各要素所成就之數量究爲若何也。 企業家所獲得之生產品亦即依其最低成本之配合而已而此類生產力遞減原則對於功能上分配之決定頗有 企業家為謀取各生產要素之貢獻起見須付以相當代價此代價在企業家視之不啻爲一種費用按事實言,

漸増 工人為一個邊際者未免迹近抽象且勞工人數若予以減少則邊際的工人所有勞務之重要性與其他工人所有 僱之勞工即邊際人(Marginal Man)是也顧學者不免發生疑問以爲勞工之能力旣彼此相埒吾人必欲指某 何工人所有勞務之重要性亦無分軒輊惟吾人所能測度者即視最後所僱工人勞務之重要性爲若何耳 加; 根 (則各勞工之勞務所具有之社會重要性不特無以增加; 據生產力遞減原則設有土地一方施以若干資本使若干勞工耕種之假定勞工之能力相等其數, 反呈遞減之現象而後已在此時此地之情況下任 百復逐 最後所

第五編第一章 機動

其原則亦隨之變更吾人從此可得結論曰某組能力相等勞工之勞務所具有重要性與邊際工人之勞務所具者, 之以邊際人之貢獻乘勞力人之數目二者相乘勞力之功能貢獻始有粗定之標準設各工人生產能力發生變動, 均為之增加。 等之趨勢。 此义何故歟蓋以勞力之功能貢獻(Functional Contribution)賴使用之邊際爲決定耳易言。

有相

之最大報酬亦為其他勞工有相等勞務時所應得之報酬 報 企業家減少勞力生產量亦因之減少若增加勞力生產量當可增加此項續增產品之價值不特爲此勞工。 要素在生產上勞務所獲得者即使能具體化吾人試問勞力在工作時應得最大之工資究有幾何於此時也設, 酬, 等於每要素邊際單位所盡之勞務即其價值亦與之相等易言之在競爭演進中與夫生產要素之活動 ĿĿ. 述 原 則, 用以解釋生產要素應得之報酬甚為重要吾人根據此原則即 也。 知每一生 產要素在實業上 一所應得 獲得之 時每

勞務之價值。 此 說 미 Ł 應用 述分配财富之方法即邊際生產 於 此項 (價值) 切生產要素 亦 卽 由 **(吾人更** 該要素之邊際住產力為決定者 進而歸納之日生産要素在完全競爭與活動之中每要素所得等於其 力分配學說 (Marginal Productivity Theory of Distribution) 也 也。 (所畫

至第二種涵義所在係指任何要素勞務之價值實基於所有生產物之價值而來例如勞工之勞務非用於製造, 生產力卽爲之轉增二者之消長乃適相反易言之在使用最後之單位要素時價值較高者其應得之進 此 原 則 倘 有二種涵義其 即任何生產要素之邊際生產力均受供給多寡之影響該要素之供給減少邊際 定益當較大。 人

經濟部分與契約 部 分

稱爲 結果。 至兩 在 素之邊際生產力以為決定站不論其用途為何如也後者之數量須經訂立契約時兩造之討價與還價以決定之。 此 生. 脫現代經濟制度之範圍各人所謂個人間分配概憑契約或買賣有以致成如地主與個戶因土地使用關係逐 者 競 所 對之當能 一發生關 種報酬, 事 者數量之名寡不能 理想部分(Theoretical 惟 [要素實際所獲得者未必能與埋想上 生 衝突。 愈完全 吾人 产. 要素在完全競爭 對 係, 使兩造訂立契約惟按實際言之不啻雙方之買賣而已他若雇主與被雇者債 徶 於經 亦均 與活動愈自 底 明 9.瞭矣契約5 濟部分 如是含賴契約以為授受外恐別無他術云且雙方所獲 三 致, 則 開 由時契約部分與經濟部分之大小亦愈相 (Economic Share) 與契約部分 (Contractual Share) 自 自身於市場勢力演 Share)後者又稱爲實際部分前者爲某種要素所應得之數量; 曲 山於市 活 動 中受有二種 場勢力在在受有障礙故也使市場實際情形愈能與原假 所應得者相符合且生產要素所得之實際部分(Actual Share)多不 進 障礙 之時不受諸多經濟 (自然的與 八為的 近而愈密切社會問所有 ,軋轢之障礙即受有計 得之實在數量仍不出契約或買賣之)吾人於討 論價值時已略 尤須有明 (權人與債務人之間彼 劃之控 二切分配自 其自 定者相適合則 晰之分辨前者 身則 制。 加 是以各 申述, 藉 能各 該 璺 發 要

幣 'n 俜 得

其

抄

第五節 分配與產權

之契約 復以 耳至土地與資本則過一样勞工所可操縱者際斯時也設使彼為其所有勞務求獲相當價值則必憑藉與歷。 產品 某甲雇一勞工目的所在無非欲控 丽 之可能。 有之矣討價云乎哉惟彼所享一 所 之價 前 積餘資購置農具從事一切農忙則該農人因無須藉契約以謀各項所得彼以一身即兼生產 無疑餘如借主與借戶地主與佃戶亦奠不皆然順上述事例各項職務亦有集於一身者如農夫擁 Ħ 值然使無土地與資本之接濟則彼之勞務倘有何價值可言縱使能有價值恐對社會亦無特殊之貢獻 所述之買賣情形其目 的在獲得一 部分之財富仍繁於使用其農作物之一 制該勞工所生產之價值易言之即其產品是也同時該勞工似 種控制使其對於任何之經濟部分或應得之報酬概能操縱之例. 般人耳是相互間契約之作用終無廢 可努力控制 左者與消費 4有土地, Ė 所訂 如 其

肵 時, 普通所謂產權與契約是也所有兩造或兩造以上互訂契約者亦為近代經濟制度基本特點之一故當契約 私產權 付金錢易得之而購者卽承受該地之產權云是知交易之道不過爲財富中私有產權之一 者亦不過為財富所有權之一種交換問題個人財富包括有價物之私有產權或勞務之自身彼可自由享受之 從上述觀之凡實際部分之所得不能不受買賣契約之支配至買賣手續及其成立又須藉法律以爲保護即 利 亦隨之成立設某甲欲購地建屋彼必先覓擁有地產之人當契約 成立 一時地產者之利河 種交換 m 產 已故 權, ęp 分配 以

除

同 膀, 彼亦 μJ 幒渡 其產 檔或勞務於 他 人以 **分易金錢**; 彼仍 可 自適其所適也是吾人之視營業也究其實不過為

物 之產 權 或勞 務之自 Ŋ 舉 行交换 之種 種 一手續 而 已。

支配 甚影響於分配土 **主所享權** 之現 私 ٨ ft 利 獲 領空 Æ 得之範圍隨私有產 团 地之產權 論在 權之意義愈 其擁有 原來不僅及於 區域内, 尨 重要而; 權範圍 地下蘊藏之鑛產, 日盆 紐 約 地面之限域 壓 擴充遂致影響於財富之分配不特實在臺權如此即產權之理論亦 天巨度, 突兀峥嵘, 如 舉凡下及地心上至天空之面積均不能不包括之故。 金銀煤鐵以 在 在 及石油等與 與 交 围 發生 夫地 法 理 問 面以上之姿間, 題 彼亦有權 技地

當者肾受產權學說之賜 配。 綠財產實際之分 個 人 開 分配, 既受產 配可 權學 糖 也。 **法律** 社會復因 一說之絕 規訂之俾國 大影響; 立法手續及其程序亦能 計 故能 民生兩 使 私 有 人 毎 碑 易 盆。 使私 獲 其厚 人 有 利。 產 例 權受其 加 某甲 限制; 在某 地 间 發現石 時 逐影響 油, 於財 彼可 富之分 ₩. 致

鉅

也。 桐 此 當 椐 之貢 種 准 哲 軍說時人威認其來自天賦 獻焉惟 理 在 歐美各國 有時 非賴 已見 **经分份不能** 诸 法 律; 而國家之存在其目的 雖 達 代 到 提有產權之目的是以 有 **變**史 其 本 體 之意義迄 亦在維護此種權利然產 欲享權 仍 視為 利 金科 者, 不 वि 玉 律, 不 權 絕無 貢獻 之存在對於社會秩序亦 磨 相當之勞務或 波之 理 云。 其

價

育

船 倜 不 人應得之 谷谷 產 棉 加 多力作 鲵 進 念, 益 旣 又須 nit 爲 血會能因 脏 視爲勞務之結果個 會 所 公認 我 ıfni 多增 凡影 福利 響 於 我個 人所得之數量, 财 富之分 人 亦因對社 配, 至 既全 爲 重 會之貢獻更能 大設勞 視勞務之成績 務 被認 發揮 為 爲 何如; 實業 人 生之順義 進 **吾人欲享較大權** 往 的 夫經 楎 濟部 權 利 外乃完全 利 之 基 者, 自 礎; 萴

則定 之约 坐字 獻 但 根 操化 # 爲 為 归 實 祔 何 制矣。 法律, 也 胷 . **F**. 如; 産 要素之功能是以 肵 進祉 就 進 以 盆 則 社 倜 會 者; 不 愈大貞獻之程 能 人今後所享受之權利, 雏 政 策 有 使 ifu N.F 此 言計 受 種 法 於 分 川會進益原 ·度獻高若: 自由 律 配 保 方 (競爭市場中生 護, 法完全的 應 惟 一按告人 必依經濟部分爲標準而自由競爭之演進只受有天然之障礙, 法律 其 實 進 對 現 盆 者, 所盡之勞務 此 4 又因格 榧 小, 產要素能完全活動時每 吾人 不 勞 丽 於 卽 而分與之不宜視其為先天之賦予設 產 可 獲 Z 權 i († 進 之制 明該項生 益, 一亦應予 裁。 甚 至產 產要素對社 以 要素之進 權 相 富之干 之成 益背 立, 會未 不 涉, 必果有 盎 視 耤 以 因 其對該進益之貢 能 ff: 維 持 何義 根 相當之貢 小受有 據 肿 此 富 務, 桶 亦 分 탉 能 原 HL

絽 淪

劃之控

獲得之數, 務之價 為六十元一月者則該農夫所實得之數日, 所 · 盡勞務· 揆 其 由 値 眞 _ř. 8之價值。 述分 耳。 肉, 卽 乃知 為 過 配概論, 使用該資本時之報酬也。 去之經驗每為此 討 設士 價 吾人 之 地 進 够 行, 11] 單位之勞務價 得 槪 項 在企 結 商 業家 綸 nn Ei 要 曰: 估 卽 計之指導但不 出 知 値 任 在 Ħ 何生 售 其勞務之代價也設資本邊際單位之勞務每年 生 亢, 商 **產要素** 品之 則 產要素之所得若不受法 該地 先, 能望其 此 所得實際部分往 主所 時 買 獲 十分 得之該數 賣 雙 Æ 方所 確 古綠事: 律之影 旨, 能 往 佔 不 卽 與 移 計 、理想上 讏, 實與經 其 者, 機常等 祇 地 租 縞 該 义 驗 所 能 如 商 祇 於該要素邊際單 有時 獲得 値 rz qq 農 4. 究 製 夫之勞務 不 者 元, 造 韶 相 則 胩 借 相 Đ **致。** 吾 符 用 主 共 合 勞 所 値 位

也. 演 셌 企業家 進中各要素之使 市 堪; 在 固 此 不 不) 街接 知 商 用 之 ជ្ជ 及生 時, 價 企業家 値 產品之處置, 將 遭 亦不 若 何之變 能 所 揣 11 測 更; 同 邊 時邊 種 際 購買 趨勢之情形而 際購買 〈者之心〉 者 對該 理 已易言之邊際生 究爲 物之 何 如。 估 故 價 多寡, 此 原 在其 產 則 二力分配 所 製 表 造 亦 學說乃 期 者, 仍 間 為 以 用以 長期 至 該 商 表 間 明 iii iiii 競

實

陳

爭

業上進益之分配在長時期所受之影響維何耳。

時 īffi 社 其 元, 生 會所 未來之 對 Ľ. 産 iffi 於 不從 要 關 農 公: 柔 於 一麥之需 愁 産 所 民 ŀ. 額 得 逃學. 救 對 公於現代 Ż OF 惟 之提案 此 水 部 ijĊ, 方 續增之供給 傠 分, 農 面 ιm 有 A.j 村 看 不 數 忽視 枚 想, 知 種 濟 雖 犪 重 量非 要之 史該 有 ifi 解 場 決亦 企 待需 圖亦 要素 價 應 冇 用; 値 心失敗蓋 之需 之基 告人 極 求方面 大 求或 關 當 本 原 與之俱進者適足以 加 係。 Ħ 一麥之邊際重要性, 供 以 則 者欲 給彼 泩 更可 意, 之計 始 水固 使國家出 能 定 明 劃 各生 必 瞭 不能固 減少麥之邊際重要性 遭 其 口 失敗 產要素 機關, 眞 **、義之所在**。 定 採 例 不 所 爲 如 艭 應 國 得 硾 故 家 設企業家只 之 也。 政 只 策以 農夫 部 知 分, ılii 規 定麥價 終為 E. 種 維 此 麥每 持 知 一麥之定 無 原 設 則 盡 效 每石爲六 法 安定 不僅 力增 Ż 價。 鈚 [n] 爲 עול

弈 增 適 加 乃 加 勞工 111 相 ŀ. 於 反。 並 之 例 概 It. 數 論, 他 如農夫欲 小 岁 11, 来 過 卽 縞 範 減 第一 農 小 闡 邊際單 之擴 產物 種 價增 一之涵義至該原 大 如 位 農民 之生 高 時 彼必 Λ 産 方, П 增多或 被少 各人之所得 則 尚 其 有 其 數 第二 (生産 量 項之應用即個 Ϊ'n 則 為之降 個 力增加則其他實業界 人之進益 低。 由 自豐 人所獲得之部分與該 此 類 推, 不 僅農 可 之勞工 知 任 人為然對 何生 當 享 產 要素 受 於 體 勞工亦莫不然。 人數 種 所 較 得 之多寡, 大 部 部 分 之 分

绑

之財富蓋彼等對於農產物之購買力轉大故也推之人口增加各要素所得之部分亦因之轉低尤以工資爲最則, 勞工之購買力亦漸形薄弱矣至於地租反為增高者則又有其他原因在 焉。

利息與工資為之增加此種機會能使儲蓄之邊際重要性增加幷使工人之勞務愈有價值學者本其經驗與觀察, 即知邊際牛產力之原則在其運用時確能決定個人及團體分配之所得此則斷斷無疑者也。 此種原則之第三項應用尤關重要卽任何生產方法之改進或任何生產成本減低之發明最低之趨勢足使

參 考 書

Carver, Thomas N., "Principles of National Economy" Chap, XXXIV. Bye, Raymond T., "Principles of Economics," Chap. XVII.

Clark, J. B., "The Distribution of Wealth", Chap. IV

_., "The Distribution of Wealth," Chap. III.

Deibler, F. S., "Principles of Economics," Chap. XVII.

Devenport, H. J., "Economics of Enterprise," Chaps. X, XIII, XIV.

Ely, Richard, T., "Outlines of Economics", 4th. Ed., Chap. XX

Fairchild, Furniss and Buck., "Elementary Economics," Vol. II, Chap. XII.

Taylor, Frederick M., "Frinciples of Economics," Chaps. XXXVI, XXXVII. Murshal, Alfred., "Principles of Economics", Book VI, Chaps. I-II.

ì IQ. 理

第二章 論地租

節 概論

濟的租金復分商用租金(Commercial Rent)與約定租金(Contractual Rent) 在日常用語中為暫時使用耐久物之代價似宜譯作租金二字舉凡租用田地器具用品等所付之酬金均屬此類。 也近頃克拉克叉特用基址租金(Ground Rent)可簡稱為地租以別於日 然在經濟學中則僅指土地因其生產力所應得進益之謂也為明乎此項區別李嘉崗與彌爾等特用經 種功能上之分配即地租工資及利息是本章所研究者乃為地租地租一詞譯自英語之 (Economic Rent)一詞以示範亦即斯密斯等所謂自然租金 (Natural Rent)及土地租金(Rent of Land) 前章所述爲分配論之一般原則茲所論者卽此類原則究如何運用俾三種功能上之分配得以決定所謂三前章所述爲分配論之一般原則茲所論者即此類原則, 常所謂非經濟的租金免済混爲非經 Rent ,其意原甚廣泛。 濟租 金

之價付费耳如某公司享有一種機器專利權而將此權租與其他公司所得一定租金亦即使用該機器生產物每 使用房屋汽車以及器具等概無不付以相當代價易得其使用權質言之不啻享有該財富之整個產權時所獲得 第一商用租 金 商用租金亦可稱為資本租金 (Capital Rent)即為使用任何財富所付之酬金例如吾人

單 位 所提取之價格 也。 此種 租 金通 稱為報效費(Royalty) 云

之勞務。 獲房租, 之。 緣 卽 黄 與資本之費用俾殘株枯 十元之代價, 均 既已改造即 為十 屬資 浦 灘, 商 商 設某甲 地 用租 木 在昔不過一 é۱ 用 水久之特 枆 爲 租 金不僅以 費之性 能永遠變為該 即為純粹 商 金為雙方憑契約之規訂在 租 用租 屋 沼澤耳。 图 質, 企蓋 所月付 機得經 地租, 故 mi 幹無復 按 又具 房 幾經 耐會 有時 地 主 有 自 租 所 濟 存留, 習 身固 稱為土 得粗 租 人工之整頓資本之消 相 金百元假定六十元爲房屋 金為最 慣 當 宣定特徵者: 金, 言, 1 然後乃可從事 資與 地 地 财富使用時所獲得 後目的 租 租 僅來自士 金餘 利 字, 如嚝 息 額外報酬, (額所價) 實爲土 也。 地之勞務; 但 耕 野之區背為森林今則幾經 種。 + 耗; (付者, 今 又如 地 地 所有總勞務應得之酬報; 則 使 ---旣 亦 印為利 用費餘 (II) 種 經 地 原隰之區設 间 除 價 報 時、 用 林填澤, 之高, 更 以 酬 也凡超過 給付其 四 兼 息工資及利 妽 + 有 變 法 亢, 1: 畝 排除 成 輒 卽 地 他 開墾始成良田又必耗多量。 良 览 爲 上 經 生產要素之勞務 濟和 潤 使 田 水 數 量亦可 用土 或 7 是 切 亦 金所 為熱鬧 萬計。 也。 增進物(Improvements) 卽 有時十二 地之代價易言之此 槪 有之償報亦須 變成繁華市場上 括 Ŀ 逃士 此 市 地上之 也。 種 場, 例如 地之 剘 性 所 **酒人所** 坩 坩 有增 所 一勞力 概括 進 進 有 四 進, 物,海 物,

嚴覈 4= 之限定 推 イ: 僅 考, 則 房 者, 地 租, 應 租 者 名 作 莡 詗, 义 卽 觀: 即營業亦殊難例外。 難 Pu 使 别 學者 糙。 獲 得 眀 晰 經濟 觀念蓋以土 學家有將上述商用 地含有不能再生產之性質 租 金, 視為地租者各家所見罕能, 在其與能 馬生產 之部分受 致。 一一一一

切之增

進

物

也。

第 ь ¥.i 第二章 鉛地和 成

有

出, 為 牲 益, 不 約 如 謂之爲使 時 其 謀獲 繆 此, 兩方交涉之能力不易平, 第二約定 濟上 無 經濟租 以 隆田 應得利益之一部分遂訂立此項契約云。 奪 的 租 主之慾; 利 企 盆, ıln 亦 此 付 1者惟此種: 無不 項租金乃佃 щi 倒 可。 衡故 戶 **縁農人之工作必取** 亦 因 也。 山 心倘遇田 需 契約規定之租金每欠公允非較大於經 戶因欲耕種他人士 求過殷遂不惜 主勢力太強, 給 於 出 <u>+</u>: 稍 眓 地與田主訂立契約允給 佃 地今若不從事耕種, 高 代 卢 價以 需求孔 求 **亟則** 収 得 濟租 其 當訂約之際租金 耕種 則 其餘所 地上 仓, 即較經 權 也是 代價之謂此項代價之支 得 \mathbf{H} 濟 者, 亦 主 够 机 仓為 將 肵 有 無着。 得 坍 小蓋以 之 崮 趨 祇 额 得犧 外 间。 刮 利 蓋

項短 既不能躬耕與 金每不能及應得租額之高蓋田主不能視土地爲奇貨倘 八付之數額, 反之若田主遷徙異鄉無力照顧所擁土地斯時佃 卽 其任荒無 爲佃 戶 分外之 त्ता 利 盍稍 盆 亦可謂 貶其 和價犧牲 為 倰 奪的 其經 利 戶或迹近蠻橫或尚有他業可營則當兩方訂 濟上 提高 益。 應 租 得 金則 利 盆之 佃 戶 ,即不願 部分以訂立 · 承種; 此契約, 同 時又 無他 較為得計 人 30 契約 承 租。 也 田主 耶? 時租 此

勝 利又恆屬諸佃 専制 時代, 田 戸。 理 主每多欺壓佃農勝 想農村每不易實現殊可歎也。 利 毎歸 田主。 今則 士匪滋多鄉村秩序 時難望恢復佃戶反可欺瞞 田 主;

田 È 所 鉔 綜 **佔故也** 然設佃戶所付地 上所述約定租 若 小於 綖 (金若大於經濟租金則其中所包含者乃爲租金及工資因 濟租 租大於土地所能生產時則其資本與勞力所得成分必少於該資本與勞力施 金時, 則 其 總值實爲 部分之租 金加 已; 因 其中 有幾許 佃戶之應得工 旦緣 佃 戶 ~資已有 所 侵 佔 用於其池 故 部分被 也。

所 瓦 事業上所能得者斯時佃戶遇有機會即要求改正契約或變更租金定率設地主發現佃戶所付租金少於其土地 接近, 能生產 ·倘縣殊過甚則契約之修改又爲慣見之事 者彼必重修契約向佃戶多索租金故約定租金之變更胥觀經濟租金為轉移使二者在長期間必能, 去。

相

地租之意義

好司 助 氣候等之爲愈也總稱之曰土地也可土地對人或對社會既有其勞務吾人卽應根 分**,** 用 Hi 朋 可磨滅之性質一語既易資誤會曷若逕稱之爲自然(Natural Forces)力乃具有不能移動之一 地生產力此生產乃出於自然者也如山陽之地力優於山陰者是氣候為之之明證也然則土壤所含原有而且不 層之表面浮土有時 地 於吾人之生活者如鑛 此 及農牧地等(三)水源如河 代價是否 付 쐒 濟租 地 主,以 W. Morehouse) 會根 金簡稱地祖; 相當須先知土地 其 雖有移動之可能然土地之性質仍有不可毀滅者在彼雖無再生產之可能卻能 對土壤所 產森林漁業水力電 實為使用土地者因土地貢獻所付之代價也如李嘉圖所云「地租者乃產物中之一部 固 .海奥水力等(四)天空如航空無線電以及氣候等是也所謂地 有 詞,在 據土地之用途將其分爲四級即(一)地下層如 加且 不磨滅之能力使用權之讓子也」土壤 經濟學中之意義如本節所謂者, 力等以及大地之表面均須包括於土地意義之中伊黎教授與英爾 不僅限於 詞按狹義言之僅 鑛產等(二)地面 其偌大面積舉凡 **據此種勞務付以** 租 切情形如地點、 亦即使 少相當代價質 指土 如森林 自 直 接 然界 影響士 地最 用 地城 能 Ŀ. .E 欲 述 有

第五編 第 Ç. 論地私

不可磨 各項士 性質 惟 槪 在 有 不滅之徵象實際上能使生產力受其影響云。 人 永久不變之氣候則七壤亦莫之能變也字宙無論 **類生活期間十** 滅之性質 地 時 所 付 (者也此) 給之酬 地之生產力則不受任何影響同時雨 種 報也在昔一般人公認士地之定義範圍甚狹而地租不過用以償付土壤所含原有而。 定義雖 ·因任何土壤性質皆有毀滅可能然 如何 也露 **變動**; 也氣 即將 仮以 來經 土地自身之性質則原屬不變如溫帶 及其 過地 他同 質時代使土地之性質有所變遷。 樣類似之自然 力亦為 士 士: 地 地,

物, 因 項有 應得之報酬 用物分佈各地鑛脈有厚而純者: 有 古代因自然力之變動遂有鑛物如煤鐵石油等之蘊量皆非人力所能控制也同時因自然力之變遷遂使各 其 永久 也。土 ım _地者亦即自然力之能助 H 不可 磨 滅之性 L質在生產. 有薄而雜者又各鑛產之蘊量雖有多寡之別顧根 人生產且對吾人慾望之供給有相當限制 力及其功用肯受影響者以此是知 地租 者之謂 云 **公者實爲土**: 據吾人經驗則知 也。 地 對人類勞務 t 地為

三節 土地勞務之性質 ——七質與地位

総 亦 進 進益不歸勞資應歸於土地者職是故也雖然所謂生產之任何方式非僅指 無 毺 一之貢 不 吾人對於地租之意義既已知其為因享受土地勞務之代價茲當進而研究其勞務之性質卽, 可。 獻, 士: 如 地者, 何 測 為任何生 度易言之卽土 庭. Ŀ 不可或缺之要素亦猶無資 地勞務之價值究憑何物以爲 (本與 推斷 (勞力, 之謂。 不能 再 調 4 般土地或一般資本與勞力而 產 酢 任 會 何 進 物 益, 一莫不有 띪 也告 À 1: 士: 毎 地之勞務在, 地 謂 對於社會 社 育之 當

者, 乃指 特定數量之土地資本與勞力者也茲擬解釋者即指定某方土地假令其有一定之面積吾人根據此點即

可 以 討論之張 本。

1: 地之性質有二其一 為士賀(Quality of Land)之肥瘠或生產力之大小夾即視其地位(Location)為

何 如 ¥.

叉窗 有時 用勞力與資本時世界未有兩極 概问; 低 第 徽。 一土質之肥瘠 例 但所獲之利則 如 吾人指定 大有區別蓋因 相 鄉村農田須視其土質肥粹定其價值之高低在等面積之農田上雖勞力與資本之施用, 等農田 機器或兩種勞力能合生產力相 若干畝各田 其肥瘠各殊於各地畝 所收穫者數量不同可根據此 間, 雖用等量的耕種所收穫者亦不能使其 等 也不過 等不 此二者生產要素之差異 向 之收穫量用以測 、較諸土地, 度 一致在 +: 地 勞

務 之性質究爲若 佊

業**,** 所 人不能 用之資 第二地位之遠近 如 在鄉 力與 問親見農產物之多寡易於判別。 勞 力數量 上述農田因 雖與在 南京某地 其生產量之差異故易鑑別題城市土地所有產品概以無形之勞務居多吾 所 城市 耗 投者 土地首視泣 幾 相 埒; 然二 置坐落是否與熱鬧 者 進益, 每不 作 111) 0 削 简 米 場 相 肵 傍近。 獲, 往 在. 往 較後 Ŀ. 海某地營 者 為高。

易言之即 Ħij 者之生產力較後者爲大也 因 此吾人即 可決定 其 勞務之大小矣而 地 租 收 入, 亦 視 此 項 、勞務 爲 規定。

相 城 фi -1: 地, 因以 其位 m, 41 斷 **共價之高低即** 鄉 地 價貴賤亦惟 地位 所 在之是 視。同 ___ 田 畝, 所 施 資本

آآ] , 產穀之數量 机 等但 因 地 址 不同 im 其價 逐殊有離 市場稍遠者或距 П 岸較遙 一者農人在運穀出 售時所 費之

絲

4

龄

地

運輸成本亦必較昂某農田距 本與勞力雖等農人實獲之進益則發生差別此土地 市較近則所費運輸單位之成本較彼在十里外所使用者勢必稍賤是其所施之資 地位與地租自身所以有密切關係 也。

證明該地之勞務較大云。 兩地勞務不同之所致是進益之豐嗇奧地租之收入極有關係緣地租之來源純基於進益使生產遇有剩餘即可, 上之勞力及所投之資本以為決定使甲地畝所用勞資單位與用於乙地畝者相等倘前者進益較後者為豐足徵 總之無論兩方地畝面積雖等價值之大小尤須視其實腴奧地位以爲斷然該地所有之勞務亦可藉施於其

外四節地租之起因

土地勞務之性質已略如前述然此項勞務何以必須酬以相當之代價此吾人亟於討論者 也考其起因不出

一)良地稀少與(二)生産力遞減二途:

利之上田耕種之中下之田概可置諸関散彼所耕種者既概屬良田則收穫當無大差別自無地租之可言迨人口 矣尤以良地有限苟無地租之限制誰廿退讓從事耕種較劣之土地往昔地廣人稀土著可擇收穫較多與交通便 自由物故也若土地自身既限於數量每咸其供給不足應世人之需求一般人逐爭付地租以謀占用較良之土 第 一、 良地稀少 海洋可供交通風力可助升楫對人類之勞務固甚大然不付以代價者以其數量太多途成

大增人慾以進儀特上田爲用不足耕種之範圍日廣初僅及於中田浸假且及於下田途覺土地生產力有顯著之

差别先估者為強人之遂為其所擁有後至者欲耕無術而爭端以起於是佔上中田老不付以相當之代價即不能

外阜此較多之收穫而地租以起

售積滯, 相 तीं 埒。 場在 地 生產率 此等趨向均衡之結果吾人可得一種結論日即土地耕種之數量及其利用之程度每隨吾人對其勞務之 生產與消費問雖決無完全之均衡然常有一種恆常 租 之起因, 為之遞減甚或全行停頓; 由於土地供求之關 係正 值 如商品之供求常有均衡之趨勢貨物生產多消費少則 至消費者將市場所 壓力(Constant Pressure)以驅使之俾供求得以 存商品, 悉數購去企業家又復樂以增製新貨任何 有剩餘於是銷

需求為轉移。

乎 是。 善利 毫不能減少其價值以上海之繁華地價日 耗例如機器一經朽散卽難欽 土地之數量此即土地與資本工具相差之處資本工具不能超越其實在使用之數量因資本用之易竭且時處損 Supply) 與經濟供給 土地之經濟供給肾視其勞務價值為斷土地勞務之價值愈塌經濟供給量亦因之愈大蓋其物質供給較其 用途致贬價資本工具雖能創製商品花樣翻新甚至有巧奪天工之概然資本之爲用究不如土 +: 地性 地 之性 質, 如 有影響甚大其自身勞務之決定及其測度之標準皆於是賴質言之卽土地之物質供給, 土堰 中所含自 (Economi- Tuppdy)有何區別之謂當物質供給受限制時必超過吾人現時利用 用倘何勞務可言故資本之價值有與其再生產成本相符合之趨勢反觀十 然肥料 雖 胜, 有改變其原素之勢然其他性質如土地之地 制 .無論矣卽以普通市場言某商鋪所在之地基亦不能 位則任 吾人若何 地之歷 因商 (Physi-人之不 利用, 地迎異 気不 絲

五帮 第二章 验地租

1:

SS, 供使用者為大 拟 也。

之數量則土地之經濟供給必較其任何要素之供給每也有彈性無論何時吾人對於土地勞務之需求即知 供給超過其經濟供給惟不若土地之甚耳因土地本身為自然物勞力為血肉所構成供給量雖大究不若土地之 惟勞務之自身決不能自估其價值須待消費者對之作何估價而其價值乃定復因土地之物質供給大於其使用 際使用皆於是決。 'n 存不變任何要素之經濟供給肾視對於該要素所有勞務之佔價為若何價值之大小問以勞務之程度爲標準。 不僅十二 地與資本如 此土地與勞力亦何莫不然當能從事勞務之人數大於實際工作之人數則勞力之物質 其邊

加, 耕種中下田之必要則自然力之差異未現當無地租可言。卒以土地受生產力遞減之限制致收穫不能無限以增 而地租以起以避免爭執焉。 第二生產力遞減 如土地不受生產力遞降之限制雖人口增加良田 有限亦可利 用勞資以增其收穫, 自無

施農具之耕種不可上述數端均屬成本故按常態言之農作物之產量愈豐其單位成本亦愈大此乃事實之真情, 宙 本亦因以 吾人不能抹煞也明乎此理即知生產力遞減之原則對土地 間 **。究有若干精工利器能以最小之犧牲獲得最大之效果而況土地既為自然物尤非賴人工之培植肥料之增** 土地之使用既受生產力遞減之限制亦即可應用漸增成本之原則農人欲其農作物之供給增加, 增加 偷遇資本與勞力能發生較大生產力時單位成本或不致與其產品 心如何應用矣。 循序漸進然此 究非 常態 則 單 也。字 位成

地 All

及 聯 增之所致易言之對於前次所使用勞力及資本之單位其比例較大之謂也顧根據生產, 增 視 與勞力之單 (資本雖 勞力 Y 為資本二者 合, 加 需 者, 勞力 求 至一定限度時所 不能 使 力量 111 續爲之增但 顗 不 **- 位尤咸消** 為如 資 有 果 本結 叫 **]** 生 晰 何。 果產品雖能 之 產 生產 得報酬勢將漸 均 觀 力 **省對此產品之需求以爲衡使生** 念兹 施 逃 力 用於某方土地得產品為P个若用2X及2Y 减 已開 為 原 絕對 則之存 便 於了 始 降低易言之往昔產品之增加, 減。 ŔΊ 增 解 在, 設吾人用3X與3Y所得產品 則 加, 地 但其 租 必 無 赵 見, 増加 地 再 机。 率决不能與 簡 故 敍 在 產 **上額超過** 其要義 未解 释 生產 必較以 所 地 如 《下設某方· 租 小 用勞力及資本之增加, 則所 之意義以前, 於 力遞減某種限度時耕種 前 ယ 各單位 ч, 得產品即大於 是即 1: 地, 農 對 所 明 力遞減 指農 於 生 人 耕 該 產 者 入 適 63 種 原 2 P此; 所 原 相 至 則 為 符合兹 邊際之決定又 小; 用每單位勞力 則, 相 如 乃生產· 生産要素之 何 呇 且 限 應 續增 假定以 用 度 旃, 於 力遞 貧 再 士 本

爲

批

穀類, 所 穫? 的 得之結 萷 技 則 焚。 **較異**昔所出 該項變更之結果, 術 順 (牛)走力 im Ŀ. 果 言設某處發現新 述 2各端生產 爲 遞減在 加 何及 者 寫 多即以美國農 單位 必呈 其與因之所 力遞減原則之應用僅指土地而言更指在某特定時期內某特定面 战 戰 的生產方法, 勝生 本呈增加 在。 產 力遞減之趨勢蓋科學 人 枚 一 論, 傾向時農業科學之改進無時無刻不使單位 農人能利用新機器新肥, 在 近五 根據實驗即 十年 内每人之產額, 知 現時 方 法之採 悱 料, 定數 以及新科學方 已較 Ħ, 量之勞力與 在 前增多揆其原 船 闡 明 於 法, 育 某特 放 如 本, 何 本逐漸減 因, 狮 播 **橘上及施用某種** 定 叉 單 種? 讳 不外 如 位勞資 少科學進 何 圶 耕耘? 兩 間 内, 所 種 勢 生 Ħi 如 **分**五 生產 産之 何收 化, 測 其

三八八

新月異同時生產力遞減原則又無往不呈現其力量使生產特質受其控制自然律狩獵怒視一若對吾人顯其莫 大之威權者顧人類所能戰勝者亦惟有恃科學為利器為天下後世謀幸福之增進耳。

第五節 地力之比量

矣。 亦人之所必爭果欲止其攘奪惟有上下其地租地力厚者地租亦厚地力薄者地租亦薄代價既異爭奪之念自息 致也因此之故誰不願擇地力較厚之地以耕種之地力薄或毫無利益可圖者決不在最先揀選之列然我所欲者, 據焉例如於若干等而積之土地上施以同樣之勞力(卽工人之質量均同且具有同樣之熱忱)與等量之資本, 有差別究憑何術以資測度乎測度之法惟有從事試驗比較其收穫量之多寡而定其勞務之大小以爲地租之根 而 比較其各個之收穫量即可蓋以所施勞資旣屬相同則其生產量之殊異完全由於各方土地本身地力不同所 地租之起因由於優良士地之稀少為用既威不足且受生產力遞減之限制已如上述惟士地本身之貢獻既

付勞資之所費又誰願採用此地乎名之曰廢地(Land of Disutility)可也惟所謂土地使用之邊際雖為比量 之起點然又有務廣邊際耕種 (Extensive Margin of Cultivation) 與求精邊際耕種 (Intensive Margin 土 地(Marginal Land)此等土地無須付 總之地力之厚薄完全由於比較而來岩產品收穫僅足酬其所費之勞資必無餘利可言此等土地名為邊際 租。 故亦曰無租地(No Rent Land)下乎此者則產品收穫既不足償

而下田是為務廣耕種若增加勞資於同一土地之上以求多所收穫是為求精耕種略爲分述即知其梗概矣。 其勞資而已逾此則應毅然停止耕種矣蓋不僅土地有限地力亦有盡時云惟其如是故其耕種也由, of Cultivation) 之別蓋以無論耕種之屬於務廣或求精而各有其止境則一也達此邊際其所收穫者僅足以付 Ŀ 田 而 中田

也然則廣耕之邊際若何證明土地之勞務從何比量此亟待討論者也。 少然而強鄰虎視進佔日深百年積辱念載因循今復東北淪陷幾喪國土之半其速事廣耕以保國土而慰民望可。 闢之上地甚多雖未必如卜凱 (T. Lossing Buck) 教授所云國內土地未經開闢者佔十之五六然為數當非鮮 第一務廣邊際耕種 當地廣人稀土地不足維持衣食則另闢他地以期多所收穫如我國土地廣袤未經開

土 地。 品之需求與供給勢成均衡則供求二種力量之均衡即為該上地利用程度之決定至效率最低之地則稱為邊際 衡則消費者所付之需求價格必與該物生産成本相均衡如上述農田四方在某點時吾人對該上地勞務或其產 地所代表者即為該農人耕種最僥瘠最少效力之上地是即邊際土地也依照吾人之假定供求在此點時適成均地所代表者, 三石及二石五斗者斯時吾人可假每塊收穫最低數量(指二石五斗)之穀物以確定供求間所立之均衡則該 先以農田論設某地有等面積之田四塊農人用同樣方法從事耕種所得結果每不相同有得四石三石五斗、

所用之勞力與資本 (X+Y) 則毫無差異在第一方地至第三方地所收穫單位之剩餘產品可視爲各地之特殊 從 上例以 一觀前三方士地生產之剩餘超過第四塊地乃為吾人所公認者顧各旧所收穫者雖各有不同農人,

剩 的 勞務。 餘 產品; 耕 斯 者 則 用 樂於辛 定之 ·苦者 勞力與資 也。 但 從 本以以 第 得 22 塊 較 多單 地 所 位 獲 之 得

位成本一切勞力與資本之耗費概括其中矣吾人欲,產品能以供社會需要者此需求價格適足以價其單

十二

了解其相互關係可以圖四十二表示之:

產 力。 假 設 定 沿 生 N0產 力之變 線 麦 示 動 土 爲 地之畝 無 限 的。 數。 沿 Y0: 代 線 表 各畝 表 示 1: 生 四

之產品 A BP 為效率較大士地之剩餘產品 A P與

地

生

產

力遞減之各種

價

格PM

代

表

耕

樋

邊

際士

地

3 P 間之距離爲各地所有特殊勞務之數量是即該

+:

第二水

精

邊

際

耕

種

1:

地

有

限,

鄭

再

推

廣,

出

是專

從

人

肥

料

灌

漑

方

面

着

想,

必

使

所

耕

之地,

克

遊

其

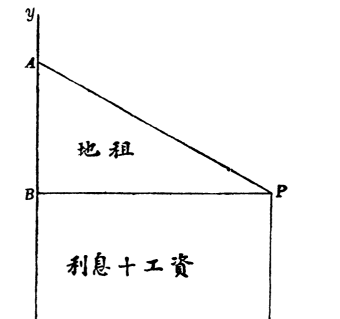
力然求

0

地 之經 濟 地 和 也。 則 ABP之 面 **積為使** 用 士 地 總數 01/1 之整 個 的 經 濟 地 租。 由 此分析, 吾人可 得 結 論 日: ¬ 任:

何某 方土 地之 特殊 勞務, gp 為該 地 之優 點亦 其 剩 餘產 딞 與 最 磽 瘠 土 地 所 由 品 别 也

RE. 糈 精 排 裶 樋 無 JF. 益 如 則 務 **凡善育蒸民** 廣 耕 極, 亦 何以 有 邊 粒 際, 之 弦將求精耕? 蓋 地 力亦 有窮 樋 盡 之時, F 勞務 非 之性 漫 無 質, JF. 略 境 加 者 Ħ 也。 述, 及 蕱 至 知 限 警焉。 此 之點 旣 屆, iffi 驱 1: 日 削,



濟 地 租

77

三九〇

M

設 有 士 地數方其中某方生產力較其 他土地為優耕者 對收穫較優之土地亦可 南增勞力與資本從事耕 種,

內 以 力 人 遞減 亦 尚 期 為 廛 獲 學之矣, 率, 求多量之收楼 較大 當可立 利 無 盆; 見。 庸 此 資述。 即受土地 起見即 詗 造 產 物 11 使續增勞力與資本亦未必獲有等量之產品。 4 者對吾人 的 產 絕 對數 刀遞減 所 量 施 वि 原則影響之所 於土 繼續增加產品之增加率, 地之勞力 致, 7與資本 Mil 地 租 學理亦 固 不能 必為之降低 耕者 ğ1 作 根 如 荷不置 鼓 據 者即 應 此 項 桴 信彼可以 之反 此理 原 則 應, 也。 以 攑 則 發揮 此 地武 吾 類 證 其 人 . 験 則 意義 例, 亦 惟 在: 也。農 本書 生産 使

用

較

\ **뺹瘠**′

或

效率

·較低之·

士

地手

足

胼

胝,

辛

勤耕

作,

然

後始

能

爲

灰

食謀

也;

更

知

自

助

者

天始助之也。

何 麥、荷 將 力 國 風 農 盆 士 身 蘭諸國 資 亦 EI, 見 地 Ŀ **北遜色矣**且: 久經 續 述 本 卽 增 用以 原 使 排 使用, 不 **農產之豐在** 則, 已云。 生. 在 者 產者, 能 墳 天然之肥沃日見削 使 用七 汯 地 力 H 所 1見其多 地尤易 收 精 比 穫 耕, 利 之量額 過度 時 因 表現我國 不 使 事 能 精 耕; 施用 終見 减, 用, m 倘 九其發生 不 慶 生 徒作 多量之勞力與 產 補 人 敵 對 力 以人造肥料, 變動 遞 地 國之商場供 畝之 滅之 晒 已易 壓迫, 貧 利 **肾隆水利** 公, 致 用因 言之生 人傾 殷 毎畝 民終 未 銷; 館 農産 從事 產 無 致 并採用精耕 總額 所 法 以 出 額 精 〈避免之也: 有限穀物, 轉較 耕, 不能 故毎 我 方 随勞力與 畝農作物 法, 國毎 結果, 亦 則 越價 畝所 異日 資 不 **| 賤之痛** 收穫 過使 所 本 亦 不及比 之續增 出穀類之減 郁 者 單 苦。 爲 多況 利 拤 位 雖 之勞 然任 時、 使 我 其 少,

济 H 者, 此 非 項 原 則 地 在 實施 面 環を大小 於城 市 及勞力與資本之多寡 土地 時, 亦 能 發生同 等之功 問 題也特以繁榮之城 の效臣埠街 衢 吾人所見之摩天巨樓不 क्त 如 上 施, 天津 等 地 建 者, 所 於 用之土 小 城 đí 地勞 或村

第五 論地租 自

原 理

資本未必果能與其勞務效率相 之層次愈多屋基須 所得之空間 雖 力 極 資 矣。 經 濟,同 本 ¥§. 時 生之 企業家始願用 勞力與資 效 征形 力較 常固: 本之施 大 被 鉅量之勞力與資本雖然果使學天 心难以 其 他 用, 业. 進甚且 反 如 升 爲 該 激增 城七 降 所 機、 我愈多, 通氣 究其 地 有限, 管以 眞 因, 建築家乃 而勞務反較小者此與農人之使用土 及高屋窩用之設備所費愈多矣惟其所 不 過使該土 樓之層數逐漸增至百數十層以 用 +-地勞務 數 層之高 之每 度, 便 單位, 其 佔 愈 地 上地可謂異: 較小; 能 發生 費者, 十: Ŀ, 效 所 地 必足 曲 用之努力與 力 मि 同 故 積 之利 Ī, U 歋 殊途 们 天 jį; 樓 用**,**

同

襭

需 育 於 老 務 人 地, 之邊單 本之酬 從 gn 最 最 求, 高限度無 後單 勞資價值與產品價值之差異亦即為衡量地租之標準吾人於是獲得 知 事 用以決定勞力與 深耕 產 + 力遞減 報, 位之價格適與所設勞力與資本 地 位 因 置. 適 深耕邊際之效 其異 等於土 復再增所謂某方土地勞務最後單位之價格, (The 原則, 日 所得者或 資本之名 應 Location 地 廣耕邊 用 於 力實無殊於土地 1: 地之利用 寒者, 、將價其現在之所失也復以需之者衆致, 際時 of. the 觗 所 指 Ħ Margin) 一相埒连此! 其實施 旣如 同 等稱單 廣耕邊際之效力二者可 上述; 於 云散吾人因需 茲 點時始謂之精耕邊際易言之卽農人所用之財 特殊某方士地 位 一勞力與資本之 再 討 亦即 論 土 地深耕之效果與 此義按理想言之土 涁 Иli 言該項勞力與資本之繼續增 fL 酬 均 報。 一段人 鹹, 用 7一種結論日, 使 為 產 測 1: 用 品其銷: 皮地 續增 地勞務之需 地 地 租 祖之基 1: 精耕邊 有 地時, 售亦 何 [44] 必 則 汖, 礎在某方士 **及際毎單位** 之較易因 係。 耕 本 4 'nſ 决定上 +: 加, 必擇 力人力已臻 必 此 池 一勞力與 校優士 勞務 地上所 Z 至 **心故吾** 其 勞 之

施

用

士地所有之深耕或

廣耕

邊際均可用以衡量土地之勞務此等關係可以圖四十三表示之:

沿 (x)線用以表示施用於某方土地所增加各單位勞資沿 cy 線代表最高效力單位勞資之報酬。

В×,

遞減率其而積 oxB'y 代表該地所有總 以最低(或邊際的)之總剩餘筠起點也沿 oM:線 代 麦酸有效力單位勞查的剩餘此項比較係 心断报而積

為代表與第一方土地等面積之其他土地 沿 yP"

脊 x'M'' 線與 oM'i 酬 P"'M" 線表明 邊際土地之酬報適等於所 投之勞 pq

已經深耕者之謂吾人根據此圖即知理 際所用勞資之報酬適等於由廣耕邊際所可得者易

於P"M"之所可獲得者在平面 AA'A"P"B"BB

代表邊際單位之報酬沿 yB 線表示各單位生產 線代表施用於各該方土地等量之勞資所獲得的報 言之 Ao、A' M' A'' M' 各個所獲得之酬報適等 線間之距離係表示各方士 想上深耕邊 力 求精務廣邊際耕種與經濟地租 報 酬 M M 廣 耕

上各體積為最高效力單位勞資之生產超過最低效力勞資生產之總剩餘站不論其自身之為深耕與廣耕此項 論地私

三九三

拯

總 剩 Ą 餘 'A''B'' 乃 爲 代 是故深耕 表 īAī 積 邊 E 際能 之總 用以 地 租 衡量土 無疑。 地之特殊勞務, 邳 面 上所 有剩 逐成 餘又可 爲 代表任 種 地 租 何某方土 者, 岩廣耕 地 之地 邊 租, 然。 如 y A B 或 P

之市價或土 時 言之亦即為某種商品或勞務所費之成本而 所 地 其 得之平 之生 他 供 如。 水 種 由 雙 產 Ŀ. 種 均市 額, 方 述 傾 結論 亦乃 地之勞務均可 賏 向; 價減 夫所 使 市 適 吾人從各該方土地所得之經驗即可決定該地之經濟 记成均衡無: 去 用勞資成本亦 價得持 切進行 衡量商品或勞務二者供給的邊際單位所用之勞力與資 其 平,不 非 該市 **耕種之平均總費用即** 能 致 (在長時間) 作高 價 適 **戸**作低條 等 已蓋因 於該邊際成 因種 起 流行 種 倏 可 變 洛 市價適等 更得相當之均衡故以, 者; 本 表示某方土地所得報 有以 積之 (既久遂 促 成之耳然之 於某種 地租。 成 商品製造 為 按照 有以 種 酬 平均生產品乘某種商品或勞務 地 範 時 與 常價格 《本所謂該項資本與勞力易 租 季 時所費之邊際 1: 之變遷, 原 地的 則之假定所有 云由此 邊際使用之關 習俗 之影響以及 成 類 *推某方士 本 生產品 故 也。 係 爲 同

之而 得 分; 則 Ë 農人必 不能 與此 之、土 不求 固 地之 擇 祉 其 會 其 次則 最 面 進 良者 積雖 化之趨勢有以 擴大耕 仗 同, 地 用 11: 之。非 力有 倘 厚薄之分故。 使然。 矣。 壬 雖 不 然, 得 已時, 士 地 有限然 决 所 不 施之勞資 用 · 望無窮, 其 劣者。 雖 卽 然 同, ıllı 思 而 其 人 其 次, 口 收 H 穫 而 增,慾 剘 其 次 異。 **吴易言之土** 者 望 亦 日 有 強; 躺 糯 地之生 要之遞 壶: 於是精 加, 產, 深 無 旣 有多 之耕 時 政 一族之 作代 已不

何

從 横 的 方 H 言, 有擴大之粉種從縱的方面言有精深之耕種旣有耕種必有酬報土地之酬報即, 地粗 是 也。

第六節 鑛産 地 租

異結果將法 其他 **鑛構成之性質與夫其他** 述各端概無不同。 以上 士 地在 使 所 使用時, 論 所用勞力 地 租, 每發生虧損成本者亦咸能應用即以煤鑛而 均 與 注 資本 重 於農田 切可影響於煤的生產標準單位之成本皆與鑛產地租之决定有關緣此等性質之差 量大致相同但所得之報酬則未有類似 與城 市 土地惟此項原則若稍 論煤層有厚薄煤質有粗純, 加 修改 者 對於任 也刷 於 何種 此 點地租 類之土 原則 鑛床 地 加 應 鞭地、 有 用 深淺以 於 森 鑛 林 地 及 地 者, 與 煤

及

前

應用 獲 涉及社會問題云上述煤鑛與尋常鑛地及森林亦復相同因彼此性質各異途使其所得之酬報亦異。 酬報時除對於類似 者對於資本之逐漸虧損亦應列入成本會計問 多而 虧 損 為 (成本) 然煤鑛及其他同樣土地其自身價值之要素常有告匱之一日故討論此種性質之土地視爲私有或牟利, 不虛矣除七 乙鑛之收獲少或有以其所 始能 作精確之核算也關於普通經濟問題即在 其他實業之通常成本外, 地 含 有 特別 性質者外土地問 得者, **尚不能敷採** 更應 題非僅為普通 加入 題之結果幾問 掘 、鑛産 費 7用者根 本 一設法保存天然富源並 身所 經 班濟問題也: **松據事實以** 不 具 相同。 有之價值 故欲決定所有者之獲得量及其一切 資 韼 漸 明; 次減 則 如何為 地租學說 少以 耐 至 個以謀 鑛物用罄之成本, 對 於此類土地之 如 脳 甲鑛之收 利, 故又

七節 地 租 公式

h 韫 論地租

耕 與 存 二石 之數 際者, 綜 Ŧi. 量 Ŀ 斗之 地 也。 所 敍, 租 故 心別各方· 即為一 地 可 知 租 地 叫 石 租 +: 稱為殘餘部分 者乃由生 五斗、一石、奥五斗。若 地 經深耕以後亦有十三石九石、 產總額中除去所耗費之勞資成本へ工資利息以及資本之一 (Residual Share)根 再予以 (深耕則) 五石 地 據 Ŀ 五斗與二石五 租 例設 僅 有 有 三石二石 土地四方收穫量有四石三石五斗三 斗之差者是地租 石之分蓋不 比量 僅 地 部分)外所 之起點, 力 原 有 為廣 厚 蔋,

生 力亦有遞減之勢也。 **今列表示之**

表 務廣與求精耕種所得 地 四 地 求 租→ 精 甲 Z 丙 Ţ 耕 3.0 2.5 1.5 3.5 種 .0 3.0 2.5 1.0 装 2.5 .0 •5 3.0 .0 際 2.5 .0 .0 .0 .0 地租 .5 .0 廣耕種邊際

五

所 मि 石 1: 能得 共得 地 减去二石五 地被 縞 如 **//邊際土地//** 表所 者, 地 6人採用時: 祖二石第三 實多一石五斗若再施以深耕又可得地租 示, 斗 第 無論 **し**, 塊土地為最優者雖廣耕之亦可得四石較第四 共 塊 計 從廣耕或 士: म् 地 得 地租三石。 更次之深耕以 深耕方面 第二 言, 塊土 均 後, 爲 僅 地 得 無 一石五 次之, 租 地 **:**E 租 倘 _ . 地。 斗(石。 經 至. 深耕, 笰 再 卽 有 29 塊 較 方 亦 四

農 入 當討 使 用 論 · 矣。 茲 某 地 方 租 土 時, 弄 地 人 時 滑即 發生 將各方土 最 低微效率之土 地分別: 假定與實際所 比較; 地 业 一按廣種 也。 夫於各方特 者, 邊 際所 獲地 殊土 :幾何吾· 租以 地 Ŀ, 為測度之根據所 吾 人假定耕 者 定須 旣 旦 謂 廣耕邊 施 用同 意者, 这際土地者, 等效 率之

劣土

此

土地始須

付以

地租

勞力與資

本

擬

詢

及

此

種

能

發 生

相

差究

有

入

對前

述

假

加

注

ép

在

指

定各

方土

地

Ŀ.

所

施勞

力及資本。

其數

量及

秱

類

按

(實際言之)

均不能

相等無

差吾人爲欲

尋

獲

1:

地

猝

務

村

何

變更?

卽

第五編 第二章 論地租

土地自身之變動是久誤矣吾人苟謂生產要素之貢獻由效率變動有以致之斯乃一種確論也推之勞力與資本 仍 須 、擬定耕者所用之勞資除其數量外其他均可依然不變。散因所用勞資不同致生產品數量因以變動遂歸咎

之種類不變生產數量因以變動者亦不得不謂其受土地影響之所及。

租且可用R 測度該地生產量之豐裕而與邊際土地相比較不啻有霄壤之姝。 設R等於零則該土地將無租可收故又稱爲邊際土地云但使R為正量(Positive Quantity)該土地即爲有 等於土地生產力或其勞務之價值、X為勞力之支出、Y為資本之消費則該土地地租為R即等於T-(X+Y)。 勞力與資本之支用與生產物銷 售之收入若用價值表示之則任何土地之地租可用簡單公式以資證明設

易得之銀元數減去耕種之總成本設遇有剩餘則 marginal)易言之卽其所獲生產量不足以償所用勞力與資本之謂也。 個(X+Y)既等於所用勞力與資本之總費用吾人苟將此項和數代人方程式中結果即爲地租等於德收穫所 量使X與Y 等於所用勞資之平均單位成本A等於所用勞資之數量其公式卽變爲R等於T減A(X+Y)夫一。 之經濟地租 H. 逃土 也。 地報酬與土地的邊際使用之關係亦可用一種簡單公式為證設了等於某方土地生產之平均收穫 | 設無剩餘則該地按其勞務之類別 官之即稱爲邊際的倘遇虧損則該地即爲負的邊際的(Sub-此項剩餘始可衡量該方土地之特殊勞務亦即 用以 衡量土地

第八節 地租公式之修正

勞力或 笨農人 用 之價值以及勞資之數量作最後之定論管理才智之高低在 此 作 名 也 相 士: 件 地 各 可。 者, 等所施之勞資亦無甚懸殊, 也吾人已知任何生產事業所, 義 吾 種 自身爲生產事業之一何能 所 吾人 對 卽 資本以 /所得為 於地租之真 士: 有剩餘中耕者之智力完佔若干成分然以多才多藝之農業專家使其利用土地則每歲收穫量額必較最 人苟用上述公式比 爲 一地從事 地 採 租。 用 多且 代表生產 然舉凡土 Ł. 投機以 述公式, 較一 諦 思 過半 額者, 地之耕 假定管理 期 般農民所獲之地租為鉅 較岩 獲 矣。 得 究非 至 2例外且個: 1. 其收穫量 具備之要素有三卽土地勞力與資本是然綜合而管理之又須賴企業家之才力。 種非僅賴勞力與資本卽能比較其生產管理之才能亦為使用土, 地 者之オ 正確之 方 租 土 者, 地之地 除 人旣利 額 能相等或同一人也施以同 應 論。 不 吾人 注 能一 租, 重 用土地彼亦能努力耕作藉以衡量地租之多寡故 荷子以 管 此 與 (夫各個) 致者此則 理 為必然之事實吾人不能加以否認者故 Ŧ 能 修 正自 ...外尤須承認此公式之修 在 管 典 理 有 者之才力即 視 不能 農產物發生密切關 農 ľ 等勞資耕種 不 如 視 何 管 利 知 理 用經 士: 才 地之勞務; 各 能為其要素之一。 驗, 係也吾人不 相 ĪE 如何 等面 確由 | 積之土地| 上述公式僅以 事 淮 施 不全 展 實 能 才 地 ılii 智, 以 今後 邀請 土地之肥 賴 時 演 總 必需 遇收 成 各 生 爲 者。 凡 穫量 項農 土地 判 之 欲 產 眀

額

乎

利

斷

瘠

條

串 獲 銷售以 相 要知 近似之地 獲其 徒能用數學方法以衡量地租者有時亦為事實所不許地主倘能根據地租公式之原則, 利須 和使 理想與事實兩無所悖未始不 知此項原則不僅用於農村即用於城市 能 如 願以 ;土地當能發生相等效力城市土地之勞務按表面與 僨。 (夫利用) 農田 問 能獲得農作物然後按範 潘心研 常價格, 究以水 從

二者相互激盪, 所 但 務 在 之, 万有勞務亦一 經 價 控 雖 貿 值 制 不 之公平 賣手續欲獲得城 市 若 價。 田 不能 並 畝 有以致之也。 的 能 間 指導 之禾 永低於其所 利 用契約 棚 也易言之因 市中某方土地之勞務所付代價若按長期 地 n值故使用: 紫積穀盈倉は 租, IJ +: 爲 地 使 較為 1: 位 用 地者因彼此競爭之故使契約地 汽 士: 具 產生勞務 地 位 體倘善用之究能以之獲得較大之進益 贯 之代 īfii 價。 獲得之地租, 經買賣雙方意見交換後 間 核算者必不能逾越該 卽 為吾人測度地價時一 和與經濟地租常呈相等趨勢者 也。 gp 成 緣 城市土地之勞務, 地 事 一勞務之所值。 種 **寅**; 最 EL. 適當之根據。 亦 為 核

實因

iffi

其

第 九 節 結 論

之多寡, 饟 租 與熱忱 稀 地 战 學 所 少採用次者遂覺進益 又不 說 得 綜 者 之 相似, 純以進益 Ŀ 酬 出 是。 所述可知土地之勞務全視地 兩 由 報, 於 途, 該 面 一者之差即可 由 積 學 上之差別為依歸再就農田論之其衡量之起點無論 於 說 相等各土地 +: 觀 之可 質之肥 上有顯著之差別且受生產 可 衡 知 沃 Ŀ, 地 量 剘 租 該 施 地 地 卽 用勞資之質量又復相 位之優越是 對於 力之厚薄與 為 生 產 祉 會 否 之 進 和餘; 也但所造成利 地位之優劣而判。 力遞減原則之限制, 益 之 特 爲 + 殊 同; 地 貢 則某特殊土地之總生 佔 獻 為如 益, 有 為廣耕或為深耕邊際假 至此項勞務必酬 亦不過表現 者 致進 何。 在 農 此 益不能 作 項 地 物 其 租 上 學說, 超 所 產, 無 與以同 限增 以 過邊際成本之剩 享受之 即普 相 當代價者 加; 定管理 量勞資耕種 利 通 ιm 稱 征 地 爲 租 至 李嘉 其 以 則 者之才能 餘 權 起。 因 良地 H 益 地 圖 之 報 際 租 地

郭

五編

第二章

論

地 租

而 已且統須歸於土地佔有者也根據此說地租為生產者剩餘(Producer's Susplus)當無疑。 赦.

沃之地 生 謂 產 別乎所謂地租亦卽利息耳費德之視地租從價值方面着想者蓋以從事投資者視地租猶利息以其爲進 朋, 能 Æ, 也不過對地租問題之生產方面完嫌忽略云苟由生產上着想土地既有貢獻自。 用 Fetter)语 爲士 力自身之不同故也至於克利 尤未 產 <u>ŀ</u>: 土 是一块交通改進能變易位置是其增進士地之經濟供給將與人類之文化幷進矣則士地與資本, 地或建築崇樓均 田 地 反 剩餘也。 也然則 為證 可 歷經改良始適耕 對上 厚非天然之士 益 述差別 不 明。 費德以 由上 知 所謂優良土地者, 田 地 而下田乃屬自然之趨向明矣再如 無 為土地亦資本也土地性質旣經人力之培植即不能再目為天賦之物在投資者視之或廣 租 **然不可要知** 地生產力雖微苟施以勞資則生產力即 種; 學說者甚多尤以克利 何有於原有之生產力哉故地租者亦僅基於勞資之酬報耳此說至費德(Frank A 謂土地之使用, 非僅指地力之厚薄地位之便利亦有關係克利所謂 在靜態之下土地之供給數 由下田 (H. C. 而及於上田且舉美國殖 都市土地不加勞資其價亦日見騰貴足徵 Carey)及巴斯第 (Frédéric Bastiat) 為最彼等以 量有限在動態之中土地之供給復能增加科學發 随之而增有時 温民時代由: 應有 生産 力仍 地租; 下田田 而七地 高 然 者, 原 不 瘠 问 JE. 者蓋土地之生 爲 地 自然生産力之 地 李嘉圖之所 m 租 Ě 一锋下肥 有何區 者, 實為 則

脏 會 ·也蓋個人所得地租並未見其盡相當勞力也顧此項爭辯似屬於壯會政策之範圍私產制度應否存在原非 宜乎 近世學者每 親 地 租 為不勞而 獲之進益且; 因土 地之爲物不 過為天賦一 種故不應 縮路 地 主, 諸全

政策之一種具至地租應歸諸個人或全社會似無關於地租之起因及其數量研究經濟學者不可混爲一談也。 之分配惟按事實以解釋地主之進益吾人稱之為地租者一者勞力者之有工資資本家之有利息也蓋皆為社會 地租原則中所討論問題地租之存在輿誰應得地租固判然而爲二事前者屬於功能上之分配後者屬於個人間地租原則中所討論問題。

書

Brown. Harry C., "Common Sense and the Common Welfare," Part II, Chap. VI.

Bye, Raymond T., "Principles of Economics," Chap. XIX.

Carey, H. C., "Principles of Social Science," Chaps. IV & V.

Carver. Thomas N., "Distribution of Wealth" Chap. V.

....., "Principles of National Economy" XXXVII.

Deibler F. S., "Principles of Economics," Chap. XVIII

Dorau and Hinman., "Urban Land Economics," Chaps, XXVIII-XXXIII.

Ely, Richard T., "Outlines of Economics" 4th. ed. Chap. XXI.

Ely and Morehouse., "Elements of Land Economics,"

Fair child, Furniss and Buck, "Elementary Economics", Vol. I, Chaps. XXXIII-XXXV.

第二章 論地私

Fetter, Erank A., Economic Principles," (haps. XIII-XV.

Fetter, Erank A., "The Passing of the Concept of Reut" in The Quarterly Journal of Economics, May 1901.

Hayes, H. Gordon., "Our Economic System," Chap. LIV.

Hobson, J. A., "The Economics of Distribution," Chap. IV.

Hollander, J. H., "The Concept of Marginal Rent," Quart. Jour. Econ., Vol. IX, pp. 175-187

Marshall, Alfred., "Principles of Economies," 8th. Ed., Book IV Chaps. II & III, Bk V. Chap.

IX §5, Bk. VI. Chap. IX.

Ricardo, David., "Principles of Political Economy and Taxation," Chaps. II and III.

Rufener, L. A., "Principles of Economics," Chaps. IX-XII.

Taylor, II. C., "Agricultural Economics," Chaps. XVII-XIX. Taussig, Frank W., "Principles of Economics", 3d. Ed., Vol. II, Chaps. XLII-XLIV.

地租問題

第 êñ 概論

地 租分配問題詳言之卽 地租之性質及其起因與比量方法等均已詳加討論易言之對於地 地租之增減固有自然之傾向然地租果應全歸私人抑亦歸諸政府, 租之認識須先明 晰然後始可進而討論 究以何者爲公允此

項問 題亦應討論者也。

獲對於自身之分配議論紛紜迄猶未有定論因與人口之增減有關故地租問題不僅在經濟學上佔重要地位抑, 且. 為研究社會問題者亟待解決之事項 地租 所以成為問題者蓋以地租非勞苦的進益(Unearned Income) 與人口時有增減故也因其不勞而 也。

第二節 地租之憑落

之故良生產方法既經改良, 由前章所述之地程原則吾人亦可尋釋數種推論第一人口增加可使地租增高第二地租高漲能促進生產 矣。

方法 荪 11 統 第二章 地租問題 **则地租卽行低落略加由述卽可知其梗概**

力之大再因 在 設 產 產 人 使 亦 邊 力 П 耕 際土 不 遞 旣 第 同 能 诚 브 與之作! 地 等之 原 垇 人 人 所 則 彩, П 八口繁殖不足 用 地, 則 Ŀ, 坩 勞資獲 已有 **費勞力四** [5] **:** 加 等 地 則 ځ. 詳 芝 地 比 率? 產 得 得不擇較次七 盡 租 之酬 之述 十工未必果能 物, 高 應之曰: 泛 漲 報 丽, 其 勞務 έ¥. 奥 人 不 土 口 此 地, 贅。 _t. 地 增 (願或謂) 從事 收穫 之害 最 仍 加, 受生産 不僅 有 要亦 耕 加 效 頹, 倍之米糧 人 爲 胩 力遞減 (口增加) 以 因之 地 使 期增 租 用 轉 產 所 也。 勞 增 生 有 加 原 立主王 生產, 之酬 足 則 力 但 從 生產 肵 何 以 報, 維. 後坩之人 致 H 持 也。 能 不 亦 生 例 與 力, 因 得 活 如 作 未 加 人 等量之 I, 耕 必 云易言之耕 П 增; 地一畝用勞力二十工, 果 坩 弦 其效力反不若前 舆 加, 用 坩 使 Ŀ 属 加? 地 述 四 種之邊 租 又 + 者 作 有 四 如 以 畿 H 人 見 最 此 口 際, 表 乏俱 坍 逐漸 高 朋 之: 原 有 老了 獲 漲 米三石。 坍。 之 何 泽 ٨ 數 岗 外。 低 在 生 效 生 ιfn

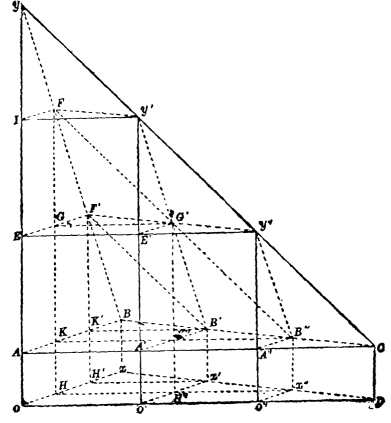
坩 用 倘 ્ 凡 加勞 際之 1: 土 因 在 地 地 ٨ 阖 0 之愈 倘 資 生 至 口 四 ひ C + 廣 產 坩 至 線 優者。 U, 軿 0 物, 加, Ŀ 24 推 ×, 則 則 用 代 ηū 表所 则 愈 峺 \Box 至 પ 0 D 為 用 × 逩 可 0 利 \Box 0; 際 뉙 ±: 耕 平 降 爲 用 地 種 廣耕之邊際 冥某方土地: 深耕 深 面, 至 地 至 耕 0 表 租。 B \ 0" 方法以 亦 倘 ×; 示 僅及 增 如 而 時則生 im 其 何 加 地 求 衡 勞 地 生產量足 租 0; 嚴 資 地 租 則 租之 +: 亦 產之邊際移至 ×,, 坩 至 復增至 地之 至 0 者, 增 數某種情狀下 \triangleright H, 加。 深耕 則 4 Ay 地 則 此 W 滐 種 使 租 矣。 ٠ ٧'' 〇矣倘 事 用; 卽 由 耕 党大增。 實可 此 邉 \bigcirc 之需求 0; ۲, 際, 類 C 卽 用 推, 同 J 時 則 土 降 0 田沿 復利 平 地租 時, 地 爲 廣 則 面, Ħ Э 用深 耕 可 O_ 則 × Ħ, 由 用 至 પ્ yIy 線 耕 以 0 丽 表 方 線 衡 O, 法, 量 地 示。 可 今以 增至 代表 十: 租 亦 同 時 則 地 ĪĪ 深 之 增 使地 H 廣 Ly 廣耕 (耕之邊 耕 至 ၂ **પ**,, 線, 租 亦 团 使 Н 代 IJ 一際生產。 益 倘 用。 表 坩 增多。 4 再 設〇 深 使 至 倘 耕

夫以人口增加商品之續增量亦因之增加於是不得不擴大廣耕之土地如圖中。 D線上由 ્ 至 。

阿八年

F.S

地租海海



之增加, 邊際生産 至人口增 示 各 是。 矣。 產, [ñ] 加 本 亦 胩 深耕士 時始有 y' y'' E' 闔 H ΗF म् 減 地, '্ব; É 亦 HTT 按吾人之假定各 由工延至 平面 之地租。 上之部分即代表優等土 H'此時邊際生產按廣耕邊際言則由 斯乃程版經 畝 地使用同 驗以解釋地租 地之地租 量之勞資而 吾人 者也夫人口增加之品, 宜 ٥, ٧, 加注意 其生產物乃 减至 o'、y'"; 者, †: 囚之 地 士 Æ 地之 诚 ્ 伙 儨 點, 所深 庭 値 原 AF. 必高。 棑 無 邊 際 地 蹇 地地 際的 租 肗 4ďί

售價所以昂貴者又由於經濟地租增加故也於是人人競購土地, im 地 主益 血形居奇矣。

降低矣: 人之推論 新發現, 利用 芝 產品 有 農 方法得以 使 作 較大之產 第二改良士地則 機器或 用 物 世人每以機器發明或生產 也。 使吾人所施 數 因 乃 **Æ** 公改良同, 此等 根據特殊之假定易言之吾人對產品之需要原無變更其唯一之變更乃產品製造之方法耳倘使生 以 減, 類篇 發明 則 垍 耕 加。 情況之下一 。 用之勞**資**, 新式商品或有耕種新法無非使人能 種 ٨ 否則吾人 時消費者 類 地租低落 之邊 愈增其幸福不僅工業爲然, **豚**增 所 所需求商品之數量足以吸收所續增之供給則吾人自不能不耕種較貧瘠之土 部分之瘠土或效 有增加生產之可能近代機器發明能節省 高 需 方法 地租之反響能促成生產方法之改良如科學家對工業製造有種 瞯 要之供給量 地 遇有改良時能使較貧瘠之土地, 租 則是 既受相 力較低之土地將 逃 減之趨勢此 因 當之限 在種 用較 種新發明之後彼, 小之勞力與資本從事較多之製造 义 制; 乗 必 則 所耕之田, 2然之理 ıfni 不 入工. 亦宜於耕種安必其棄 用。 然則 也。 即其即 不定 使 由 用較· 耕種之邊際增 此 可 加 **加多亦足供** 例結果 少土 知 任 地 何 渚, 將 生 高地 亦可 使 產 im 吾人之害 ||不用: 胁 ıfı 方 用勞資每 種 法之改 獲 租 **已易言之成** 新發明 得某 殊不 乃 求。 不 良無 是上 知吾 得不 種 蚁 崻

俾

鉿

地

產

殊

位

本減少商品之供給量仍不減襲昔去故此類改進之效果足以挽救生產力遞減之影響且使漸增之地租終亦爲

之逐漸減少而後已。

地價之決定

可用價值以判土地生產品之多寡或其勞務之大小也。 生產力問題益有明晰之了解生產力之差別問 前述各節乃根據耕者利用土地時所獲得生產物之多寡以解釋地租者也倘用價值表明經濟關係則 爲解釋地 租之根本要素然商品既可以價值為表示經濟學者亦 對於

用多抱樂觀故也上述二者揣 折成資本率低於酬報之常率也或謂為騰者對地租之估計超出零常價格以上者亦可因購者對該地將來之使 地現值之時購者每計及將來對於土地勞務是否有較大需求之可能性職是之故購者途願多出現 五十元用此 核算之地租復根據現行利率折成資本(Capitalized)之謂設每畝地租爲五元年利一分則該每畝地 扩 種投資之最高市值亦所不惜也然此僅指含有投機性質者言之吾人可稱之為按土地進益(Land Income), 成資本之公式以為目前一 由此即知地租藉該地產物之價值以表示之對於土地自身價值之決定當易於着手而此項價值亦即上述 方法祇求士地價值(Land Value)而已對將來人口增加所發生投機事業尚未遑計及在 想雖均出於投機要知吾人對某方土地之地價必依其目前所得之酬 般使用土地者衡量地租之現值者也依此基礎吾人方可推知 1: 地 報用背 金, 將來之可能 甚 至超過 估計 値 印為 通 1: 利

他

地租問題

孶

緸

性, 使 劚 加 何; mi 地 机 為 估 計 地價 之基礎亦. 卽 根 據 此 理 云。

矣無論何 之原因及其與 登巷 主 設 無 地 少於其他投資事業乙報 地實際牛產量之增加 Surplus Roturn) 足 產 平 騰 怪 -時所得 二六願出 投資者過 者 士 一者。 對 地 價 種影響能使士 此 為投資 重價毅 報 士 値 於重 +: 例 間 地 未必果能大於該 魁 進 地價值之關係 内 益, Ĥ 視 īfii 容 的計, +: 也因歷產品增加未必能使投資者多 1/i 酬問風常有之現象惟 實小於其他投資事業之所得顧 地將來之勞務; 地勞務之需求為之增加時則每單位收穫量亦因以增加惟 計 原 太高; 旄 雖 +: ø 使其因投資所得報酬為之銳減亦所不惜此又為吾人所慣見 地之資本 雜; 結果 究為若何後者乃指士地之獲得視爲私人投資之機會然後利用之以牟 地 與 將 現 白身應有 價值, 使資本 致收人率 在 地 寶為 主 了之價值因 一此問題似不應與現在所討論者混爲一談前 價 在 以值為之增力 投資時 IH 往往低於他 使用 曲 此, 所 +: >所獲得。 1.論者有言 地時 此種涵養觀之即 得 高; **範常報** 间 項投資所可獲得之代價者此種 胼 所 得之進益, 時 此穀賤是僅傷農抑且有傷於投資者之進益 **遂覺投資之所** 認為 酬 (Normal Return) 地 地 主 按範 9租學說了 所獲得 獲得, 常 利 者幷 不無謬誤夫地租 般 乃爲減 來 機者因 扩 非 成資 者爲解釋土 者。 問 爲 低, 虧 題, 誤信將來之希 此 本 折, 大有區 為常 種 價 固 剩 無 値 之收 利者 有現 鮽 舆 之謂 地 報 别。 進 於 歙, 也。 益 人, 地]: 也。

傾 多 購農 之預測則 Ŀ 田以 述 悩 翌年以還食作物價格之降低不但使投資者之進益院見暴落甚至投資數額, 求 勢可以民國二十一 獲 得 士 地 之 酬 報乎因 年水災後之農 其 较平 常 其 地 爲喻彼時農地甚 他 投 資為 優 故 也。 一設農 賤, 農産 人 左物之價: 在 此 胩 購 格 甚 地 高。 者 亦 對 荷 將完全歸 非 此 特殊 匪 患可 悄 於 形, 熯, 鳥 誰 不 有 11= 不 則 Ŕ 願

於是價格上途不能不予以修訂此土地進益之由來及其漲落之原因實不能與地主投資期獲較多之進益彼此 必探 該農不亦 **|| 悉當時** 大失所望乎是彼對希冀之進益過於估計所致也設彼能了解地和? 該十 地勞務之需要爲 何如確! 切研究何致 有 虧 折 之虞? 故 化先有需: 求之降低機之以土地 原 則。 並 能嚴格應用則當購 進益之減少, 地時勢

第四節 地租與物價

相符

合也。

之。此亦 利息質 之勞務實非來自土地自身之力量有時因社會情形變遷或城 肆從事經營必先 由 7無以異若7 Ŀ. 總理平均 巡谷 節討 屰 日 地權學說所由來也至於個 地 地 論之結果即知地 租 主訂立契約所 非為成本尤為事實所不許 有購 祖之性質乃異, 地 蚁 人則當視為重要成本云。 租 地之所費應 於利 也。 顧 心息與工資。 按社 川會觀點言於 市頓加改良地價因以 視為某甲經商 或謂此 地租不能目 種 結 成本之一與企業家所付之工 論似 **溉高地租隨之騰貴有以致** 為一種成本者綠若干土 非近於事實彼商 人擇 資 地 與 地 設

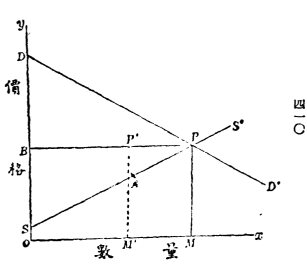
租之高 乃 知物 抑 1 2價之騰貴了 吾 延開 係 人所欲 山物 倸 可以 價 不 討 崮 波之所 必因 圖 緰 四 者, † Ti. 地 Éli 致。 地租究否影響於 租之高版 表之吾人已知某種 總之物質 有以 班 致 地 之。而 租, 何 1: 地 商 冶 產 地 品之供給奧需求所以能獲得 租 縞 物之市價易言之物價之高是否由 因何者為果遼爾思之殊 剘 ij 因 物 價 高 漲 uu 上 升。 難 是 料別惟: 均衡者當在 地 租為果非 地 租之高 若深究 用以 爲 因, 其 昂 製造該商品 亦 理, Щ 彰 細 來; *; 抑 其 故, 朔 或 地

第五編 第三章 地租問題

均衡 論出於深耕或 種 晟 简 的 **興點之所在。** 邊 單 亿. 際上求獲之者 成 本之時。 廣耕 ιm 或供給價格 有 此 最高單 如 下圖所 位成本按農產物言祇 示以以 DD. 代表 代表需求價值。 漸增 成 能 本, 在耕 ٣ 爲 無

o×線之距離即用以表明此種現象者也如生產者處於 M' 成本數量雖同而所生產數量之多寡則公不相同如DP線與為菜段士地地租之所由出可以DBP代表之因每方士地之資成本有此成本該物始能製供社會之需求也在o與M之間

之間,勞 為 四十五 地租與物價之關係



此經濟地租 本之內DBP面積旣代表邊際成本以上之剩餘此項剩餘亦卽良田與邊際土地二者 單位成本可於無租土地之P點求之設使所得市價適可抵償邊際供給之勞資成本則 乃代表生產 茲以 具體事實爲證設。以線代表種 來 者 本為 自某方土地之特殊使用者并非 總剩餘但決定其價格者仍爲供給方面之最高成本也惟此 A 川'則彼即 頗以 P NI價格 一麥土地假定各方土地所用勞資均值 爲成本之一份而該 出 售其 (產物以 獲得剩餘如, 項成本在物品 最高成 - 1 《本中幷無: 百八十元而邊 所表 製 造 示者是。 時係用以決定價 使用時所有生產力之差。 地 租 地 即不能列入該 租 由此 際土 存 在焉是最 類推, 地生 格 \mathbf{z} で 項成 産之 也。 鸁 T.

第五個 地和問題 地 生 產 百八八 十十十 最優土 補 地之生產額爲二百五 一十斗便麥之市價每斗值洋一元則 最 優 者可得地 租 影 租 七十二 也.. 戎 送際

價之關 按以 係, 之所 未受岩 上 所 值, 述, 胝 假 何 能 重大影響者實因 使 **債勞資** 各 地 肵 用 所 耕 費 稱 而 已。至 深耕邊際之效力在決定生產物 費 相 晟 同, 優心地 吾人 ģp 知 所 以 良 田 有 之使 地 租 者乃因 用愈多次田之開 最 高單 麥價 位 使 成本時, 然; 狠 非 、麥價 亦 愈廣。 與 廣 受地 耕 然 逸 此 涉云。 際無 對 響 於 甚 地 差 租 異,且 與

闢

於

地

租

也。

故曰

地

祖之起源,

來自土地特殊之使用對於生

産物

成本

的價格之決定似無關

之部 叉當 ØП 地 應 租 分, 别 視 也。 在 爲房屋勞役之成本也。 則 論 李嘉圖之差別 上述原則 矣土地用途時有變更遂使 應視為乙種 中吾人應注意者即 用途之成本 地 租 **上學說係根於** 此 理至 據農 地租與某方土地之關係是也此 彌 爾 深信 介 地 逢斯 而言自 1: 地 而 !盆明如農! 用 無 關於物價之決定 於 甲 途所 田 生之地 改 建 足房屋農田 種 租, 更非物產之成 土 地係 够 因 所生 改 指 換 特殊使用 地 ¥ 本也 租, 他 因、改 用 至所謂。 途途蒙損失此 者 建 ıfin 言。 房屋 邊際 所 m 失 地 謂 /去者, 失去 差別 租

項利 迨市 土 地。 頓之改 開 用 在 抑 規定之後又復 者, 尤有進者土地變更用途必需經過相當準備始能供吾人之使用鄉村荒地非經培植不能變為良田。 未使用以 非 良之然後 先有 相 前尤非有相當勞力與資本從事改 當準 始 有 能 種 備, 使 卽 種 無以 商 訟 粉 計, 集中工業發達人口繁旺要皆非 繑 街 道 用。 所謂 如 何改 進 備, 良? 浦 Éll 成本 渠 進亦不易獲得該土地之經濟供 如 何 是 疏 也。 遵? 然使 自 農 有鉅額資本 來 水 田 一變為市 及 水 電 與勞 區,其 如 何 設備? 給 力不克有成 先又必損及農產 也。 不外 例 如 城 利 也且 市 用 現 住. 一物之收穫。 分區 宅 代科學方 温, 建設, 供 城 क्त

羟

秱 期 接所耗费之成本外間接方面亦受進益停止之損失則毫無疑義者也該項成本伊黎博士在紀念克拉克徵交內, 飕 戍 用 入在 時期易言之亦即使用士地者必循之軌道也。 不較輕客星建設殊不經濟惟自建設以訖完成順費時日則在此項過渡時期吾人可名之為準備使用時期。 -1: 地利 ΗĹ 穀未收穫前 用準備成本 (Ripening Cost of Land 所有等候時期二者性質似無若何差別云在此準備使用期間(Ripening Period)除直 Utilization) 以名之凡使用各項土地者幾無不經過此 ij

可藉以認識何谓勞苦的進益(Farned Income)與不勞而獲之進益且影響於土地自身之可慾性與 亦 有關係豈僅用以解釋土地進益及地租來源已哉 此 項 成本之存在乃用以限制 土地之經濟供給如 土地遇特殊使用時即易發生此種現象不僅此 《私人投資, 心吾人更

地 义 將著何決定乎按理論言即此項土地於未經深耕前所能產生之地祖也蓋紙有兩種方法可合低度使用之七 以 何影響於高度土地之生產成本當吾人需要土地使用最 之於住宅即以之為工廠是難同一土地已由低度使用/Lower Use)進而為高度使用 地 轉為高度使用之土地即購買與典租是也以言與租所付數量至少必能抵償原地主之現有地租額彼始願轉 租, 起除勞力與資本足敷生產品外份須增加一種絕數量使低度使用土 Œ 地租與價格之關係已闡明於前邊際地租尤有討論之必要由牧場而農田由農田再易爲城市土地者不用, 進而 為高級之地租當土地在低度使用時即有地租制度之產生茲擬詢及者即低度使用土 後生產物足以 抵償 地之經生產能 賴增產物之成本 加傾 (Higher Use) 山低級 供給 時而 順此 地之 轉 移 稲 総數量, 之手續 地 租, 加

ħ 地租問題

之討 護。 來 者 地 小日之增加; 須 出 以 預 育購 價, 售。 付 所 惟 若 希 按 買, 當較目 冀者, 事 則 干 代價, 實言, (購者所: 173 使 在 111 付 購 寅 將) 鉅始 者 來 .镀幣數量至少須等於現有地租折成資本價值 (Capi'alized Value) 該地 有所 地 在 付之價必超過 願機性現有亨受以 目 租之獲得 Ŕij 能實 ,耳曷以言之賣者欲多爭價格者揣彼之意以。 有 肵 獲, 現 則 有 地 其 個 租 之沂值原 人 企圖之目 得 地 也。 主因 的 7始達至 有微利可獲, 買 (者之購-為該地異 彼始願爲之也 土地, 彼亦 日 所增 涡望 但 買賣雙 主始 該 之 地 地 租, 顧該 地 買 租

HÍJ

爲

圖 日後·

之獲

丽 壑 不 地, 拆 非 對 更, 在 必 設生 該物 當時即不 除, 之 棙 在 形 地, 現 後之價 叉 發 將 要 在線 (生若干) 知 不 卽 產 效 旇 + 死 有 物 用 低 該項土 之觀 應視 成 值。 地之輪替使用對於一 其 威 轉 障 值。 成 本 此 週 礙。 設將 麇 念為 邊 高於售價則 原 冧 -地之勞務, (田之傾向)。 浜吾人對: 際 則 難; 何 來之使 地 有 用 於 如。 租為該土 時 此 其 再 IL 必隨城市之繁榮人口之增多始 生産 用, 惟 商 他 間 為 * 品之供 題, 事 城 經 種勞務之邊際成本幷無若何影響茲舉例以證城市土 尤須 地現 4 實 क्त 濟 商品之成 不 物 所 所 時勞務 穩定現象則該 然; 有 給 注 不 心滅; 設備 許, 用於 意 本, 者 故 有二第 成本之一部份 手續 +: 原 當 直 城 至二者均衡為已設使市 地 有 市 旣 亦莫不然第二、 ___ 战甚繁複成· 地將 定限 二任何 需 用 度。 無價 **:** 也。 有較大貢獻願其發展又非 商 地 放由一 此 品 值 遇有 本所 心之價值, 可言斯 成 限 度以 本勢 費 過 種 剩 尤 多房屋、 使用改品 則 下任 時, hit 非 力之表現常假藉 成 +: 全 則 地之使 何價 為 該 由 成 爲他 市 115 街道、 本 儲 值, 開 概難持久因品 以用其 種 決 土 以 ൬ 定之應 及 使 知 地使用之目 地 不 用 時 其 値 供 物 用, 時, 不及農 間 質 或 他 給 肵 生產要素之變 供 用 建 方 視 此 能 築品、 邊 給 面 咖 **応奏效者此** 1的在將來 田 項 際 imi 活 不 急之土 動之影 價 胩, 使 非 欲 則 值, 用 旦 市 究 者

如

供 給 也。

不 難; 靖, 此 金融 在 Ŀ 實際 沭 恐 障 **礙**, 饶, Ŀ 或 承 生 認士 使地 產 地勞務之 主多受損失按私人經濟言, 過 剩, 失業 者 價 過 値 表; 低於 雖 有 所 估之 土 地, 價 地 將 値也。 主 焉 對其地產必重行定價或實行削 用 社 之; 解決 會 發 民 生 人生問 此 項 難 題 者尤須 題。 數 **以見不鮮考!** 注 意 價; 於 然後 此。 其 乃可 真 因, 减除 無 非 幾許 IJ 政 局 困

所 項 雖 本, 供 此 在 鼠 要 農 多, 項 發 復 給, 土 生 斯 素, 能 使 產 地 士 夫 其 之勞 耕 效 亦 移 操 地 Ŀ 縱 果, 其 作 不 直 無 種 是 Ž 價 能 爲 務, 地 士 項要 格差 發展。 否能 也。 能 租 地, 種 可 吾 换 旣 放接慶產 茶 Ĺ 别 收, 得 有 為 自 限 從 用 由 在 相 地 地 途 物 制 Ŀ 租 他 當 租, 時, 物 耳。 代 則 述 則 項 士 言未始, 均不免 惟以 利 價, 該 證 無 地 捌 變 用 例, 足 項 以 此 _Ł 更 可 於 租 得 有 此 無 項 亦 償 收, 使 卽 種 利 地 無 還 項 用 之阻 價 可 相 種 租 所 足 格 之 障礙 獲; 當 需 阻 結 馬更就 存在, 勞資 但 進 14 力 論 影響 者, 橫 盆 士 如 香視 梗 足以 者 地 下: 成 市 其 地 本 之 任 則 阻 闢 及 轉 間, 租 況, 當 何 與價 實非 時 使各 此 成 原 讓。 土 農 地, 市 來 如 淺鮮不 要 格 田, 鼠, 地 移 種 由)言姑 供 素 使 除 租 特 低 難以 其 變 者, 市 度 殊 無論生 ·更 始 品 無由 甯 情 使 之用有 惟是. 時 形 用, 自 能 變 所需 使買 由 變 而 活 產 邊 成 爲 定。 要素 際地 勞資 賣 高 動。 市 時 按 番通 企業家 鼠 雙 不 度 如 土 成 方 易 租 使 實行 何 影 地。 本 實 用 事 響邊 外 現, 並 實 時, 在 活 卽 從 有 業 動, 成 言, 土 交。設 務 何 其 企 際 而 低 地 業家欲 成 顯 限 影 度 的 Ŀ 本: 制 貚 越受 某 例。 使 邊 मि 邊 其 用 際 處 否 際成 言? 困 使 則 之 經 士 地 क्त 地 難 Ħ 濟 地 租

租 敿 高, 士 地 使 用變 更 之阻 力 愈 大。

以

_Ł 所 討 淪 地 租 原 則, 祇 限於土 地 之生產力彼租 地者每因競爭勢力保持均衡 之酬報惟實際所 獲得 之酬

之 刿。 報, 多寡, 斯 則有差別不能作等量齊觀也個 其所 则 繁於勞務之大小此為研究地租者亟不可忽視之點 獲之酬報 亦姝。初不以士 人耕種 地生 產 力相 能力不一或其他十 · 異遂發生上述之結 地使用 也。 果地租品 者(如企業家 問題祇限於土地自身之勞務; 利 用方法不同或 經 至 營各 酬報

第五節 地租是否為勞苦的進益

有 須 地 主,此 依經 功 於 地 Ħ 濟原則始可解決易言之地租之獲得出 **FIL** 耐 然之即 À, 之存在按前節所述已無疑義惟 實為 也吾人對社會有 地 租 Edi. 閎 問 題之 根 机 當勞務即 據。 地 Ŧ 地租究應誰屬新則亟待討論者蓋地租所有權雖為社 所 應得 於地主之勞苦則應全歸地主倘 得 地 相當酬報士 和, 是 官 申 勞苦 地 ım 對計會有相 來, 此 **迎為** 當勞 爲不勞而獲之進益則 顶 待 務故應得地租。 討 論之 問 題 會問題但有時 也。 惟 不 地 應 主 是 全 否 韬

得之價, 袒, ग्र 視 銷。 例 如 · 勞苦的進益常含有倫理觀念者。 水 勞占 如某甲 11 第 Ŋij 將遠出於所使用勞力與資本之代價 勞苦的 L 约 製料 論 進 金之原 及 够 進 一雙或製造其 盆 生産 疫, 質來 勞苦 安素 Ü 的 別 功能 他 進 得之酬 例 栯 盆, ŀ. 加 用 管含有心· 分配也以 商品, 製鞋者若予以專利 報 仮以 彼個 則 身努 此 應歸 項超過之進益, 該選束對 人所 力之義 得 納 進益, 於 權彼即可操縱 II 牛產要素者仍 **华產品所盡之勞務為** 此項進益。 應視為一 即為不勞而 種勞苦的 應 在完 鞋之供給任 視 獲之墳益(Unearned Increment) 爲 个 商 進益雌然, ដា លា ıli 幽。 場内, 牛產 勞 意擅高 IJ 中 有 계 Tr 汗 社 助 ifi 會 種 本 價 Ŀ A 肵 能 獲之 力 斯 的 香即 效 胩 般 彼所 見解, 以用之抵 1 報, 此 售 有 霍 滴

F1

p3

奥勞力之負的效用相 者之成本此 項進益稱之為勞苦的進益概無不可。 抵銷且進而 與資本家時間上之期等相抵銷故個人進益獲自 商品販售者適足價付勞資

資 為數 材可供 為荒 成也, 品, 至各地主之所得亦未必盡, 孔鉅; 銷 樹 木遍 售 將 以 資獲利 野荆 來所 · 遊效果如何仍在未知之數由此觀之今日之良田, 棘 以價 叢 生,彼 其 地 所失然所得者究不 能謂為: ΞĒ 欲 致 八力耕耘者, 非勞苦之進益也至少亦須含有一部分之辛勤在例如 必先費幾許勞力以伐木或披荆斬 能完價所耗之勞力與 固無不 **公資本其** 經 過 在 池 般地 棘或芟除 沼之地欲填 主之聚 里广 鄉 殖, 蔓, 間 成 (煞費苦) 良田, 良田, 雖 其 一在昔原 所 所 心始 伐木 費勞

-}-於農田之由荒蕪變為沃壤 地 與 茲 再以 資本不同之要點地 城市 爲喻某方士地其由海岸築堤或由湖泊填塞以構成者問不費盡勞資然後始能觀厥成固 也。 主之所得不 故 其所獲 進益仍不, E 利息, 而 失為一 E 地租, l職是故· 種勞苦之酬 也。 報。 不過此項開墾乃為一勞永逸之學 此則 無異

克有

城市 超 致。 報 實 酬, 過溢價稅 之地街 即為其 乃經 第二非勞苦的 他 進益 人或社會努力之結果例如 道放寬水電學校公園 (Special Assessments) 云惟按事實言之地主 進 盆 珳 謂 +: 地之供 等亦 某甲擁 級 相 甚多不過此項進益仍屬非勞苦的進益以 機建 過 給, 無) 設昔之荒涼甚至不堪寓日者今且 地數畝往往因鄰 定期間在土 肵 en pH Ú 的 效用地 地所增 地之經營改良遂使此荒地價值, 主所得之地 添之效用吾人 祖彼個 一熱鬧異 不 其不勞而獲 能謂 人未 常故該處地 見有若何之辛苦。 爲 地 主個 放 因以 也 雖 人努力之所 9價之昂貴, (增高又各 無 再生產 所有

往 成 示 本限 知 伊 制 於胡底。 士: 工地之價值: 个因士 即以 地 心良随使 人口增加或土地自身使 《地主所得》 超過其所費勞資 用之範圍擴大論亦能使土地 **泛值**, 即謂 其為非勞苦的 價 **値繼續增高且其價之憑往** 進 益, 誰. 日 示 宜? 雖 英數

量之大小不同而此種性質之進益在社會上已成爲慣見者也。

造商品資本家之犧牲目前享受即有所獲亦由辛勤勞苦之所致 地 不 地 天然性質之差別及其報酬之超過改良土 能 固 製 不 論 造, 能 各種 枚 創 無 造; 成 藉 土 本 曰 地 成本, uſ 有 言; 無生產或再生產之成本問題乃由各個人 亦必包括勞力如 地 既無 ··成本, 則 某種 成本 地 ? 時所費之一部分成本均為地主不勞而 對於地質 商 品之製造, 價, 亦 必先耗· 無所影響對 也。 觀點不同途有等級上之差別。 人力 於使用上之供 财 力始 能 售 諸 (給亦仍) 獲之進益不若勞工之製 人以 獲 無甚關 由社會觀點言士 其 利。 土地 係; 因此土 自 身既

光六節 地税能否轉嫁

蚁 出。 地 知。 該 在 租 H 地 圖 \Box 租稅征之於地 地租之轉嫁(Shifting of Land Tax)問題較其他租稅轉嫁問題爲單純緣地 便 點 用 則 **圖四十六**) 脐 無 所 地 有之勞務每單位較〇 租。 |租該項負擔 (Incidence) 全歸諸現有地主 惟 解 邊 **} 辞其義如下** 際 +: 地 則 燈 例 ·設以O 典 外因其收穫量不受納 Q 間 與C之間, 之任 何 為征 地為高故在C **们税影響故也**。 税之限域則此 不 能轉嫁於他 點所耗 使 用 項 指定 放 4: 人故 本, 地 税與地 有 Æ: +: 也 吾人欲 地 決定物價之趨 \circ 卽 點 上,任 為經 租 眀 關係 此 濟 何 密切, 商 地 項 勞當 租 品之 原 之所 盡人皆 則可用 成 本, 樋

價格較高 租 稅不能影響 辟, 在 地 租 商品 h 所 有租 或勞務之成本故 枕不能轉嫁於消費 也。 者,

ĝ٦

使

地

Ē

欲

朄

嫁租

稅於佃

四戶亦有所不知

能。

然,

著

此 地 仓, 佃 在 收 卽 卢 所以測 所 雙 穫量低於範常之酬 能價 方訂約時佃 度士 付最多數量, 地之優良性 戶 能 報則佃 逆料 乃 爲土 租 者 心假使 地之租 地收入之概况者: 戶必不願接受此: 金而 租 稅之 此 於 項 地。 彼 租

測 始願從事耕種設使 地 租 價 値必 大於與 地主 租 |税價值 欲 出售其土地購者亦必 (役始願) **「購買云如圖** 預

1十六所示; 際成本是以 購 之價以 以 爲將來獲得報酬之餘地也。 消費者幷無負擔。 面 藬 × Ξ J 代 表 (地租以 購 地者當購進時必預度租 Bį 設使租 BDD' 稅 代表租 自 身不復存在購者必能付 税數 稅; 則 額 租 加 稅 何先 ふ 能影 爲 折扣, 響 較高代價。 於該士 彼 始與 地 要知 地 某 主 楎 ·計價。 租 產 税旣 物 或其勞務之 以現金為 時又必力

抑所

邊

29

推算是邊際租

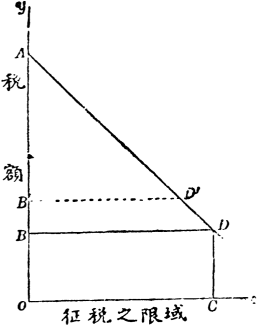
金之存在將無影響於此

八項問題云。

第七節 土地軍 稅之 利 弊

> 圀 23

地租與地稅之關係



爲 曲 之收人爲平時支付之所寄其他 個人予取子奪似有欠公尤且因, 種 粽 上所 無負擠之財源此項稅制倡之者爲美人亨利喬治 ;远地租既非勞苦的進益而論者每謂士地爲天賦之財產則地租似應歸諸社會享受亦殊近乎情理。 地稅之無由轉嫁土地之不能移動 租稅概可獨免認為政府所徵土地稅既等於土地租 (Henry George) 名爲土地單一 般社會主義學者乃主張地租為國家唯 金則政府此項歲 稅(Single Tax on **《入亦即**

行成功逐擬以之作單一稅者泊乎中葉法國更以印花稅及資產稅為單一稅者惟本節所討論者僅限於土 地 稅 illi 言者 而 夫單 巴至該稅制之利弊如何分述 一税者 也十七世 原以任何事物爲徵收唯一 紀中葉英倫政 黨有 如 擬以 單 之對象以其所得供諸政府費用之稅制也故單一 稅加 諸房屋者十九世紀初大陸經濟學者鑒於英倫 税者未必專指七 所得稅 地單

試

第一 贊成單一稅者之理由

亦 歸 E 此 易於 進負 败 當 府 進 此 安定云(乙)有 益。 擔 無 **職於生** 輩之投機心與徼倖心均可廢除不從事開發者必以之出售矣土地不致壟斷耕者亦能 生 加 產者 重 且 不因此 易生怠 產 政 府向 · 要失其勤勉之志必能努力工作使國家整個財富有增無已。 土地單一 惰之心若單一 人民 稅之徵 徵 税問題重大影響實深若僅 稅則 收則大 不然(地主不敢據 甲)土 地單一 一望無垠之土地待價不沾即有 徵 税於工人與資本家以 税原擬徽 收者僅爲地租。 此不僅增 及農人之所得者 固 此 加 無 念今以 生產且使民生 傷於 自覚生路且 火生產者· 地 則使 租 之 政 旣

商 肝 ם 専 特士 之課稅無 地 單 復存在其自身自 稅 以 為 蒇 人, 其他爲工商業者亦易於發展財視今之所謂苛捐 愈形發展生 ·產日以增] 國之福亦 民之利 也。 維稅 取諸商品者為實足 多也。

點俠 牧 可增 虚; 之類 H 之望 益國家之收入無此亦不致使政府有仰屋與嗟之歎且徵收之手續愈形簡便斯管理稅收者亦難有 對於每歲之預算現計決算亦易保持一定不易之秩序至其他稅源 者 無能 别 徴 愈多人 一試觀我國農賦之徵收竟有分釐毫忽之核算者蓋非此 收 通其迹忠實者不致蒙其騙手般 手續 民所威受苦痛亦 簡 便 士 地 為物有 愈深不若單 · 固定性者 簡, 旣 ·費用名收入豐政府按徵稅之數額量 不能 稅 之節括使己 **哈爬的藏** 民 更不能 衆不致多所皆 不能極收稅之能事且 如何開發/ 任 意移置地價一 養 如何徵收以及如 也。 人為出, 粘以 經鑑定僅 朦混 财 政 農民 į. 需 何 'nſ 按 使 以 也 中鲍或 時徵 用? 酌 同 州弘 時 有 收。 之 徴

效者 使 用 大 毎 人民 地 作 啟 公益 主或 蓋徵稅之巧立名日愈多愈使人不 不易是欲從而作弊恐難達其 三確 四. 均 公允平等 大資 定 獲其利均蒙其益斯 事業 可靠 取之於 本家之私囊 地租 民者 般賦稅之徵 原非勞苦 仍 ifii 三吾人; 崩 乃宇宙 之於 的 H 收雖至嚴苛然中飽及漏稅之事終亦難免雖官 進益雖 試 的也故督察之費可 間極公允之事 民; 能明 使 考地 人 了其真相可 經勞力開 人 租 所以高 自 Û 也。 其 所 親, 力, 漲 在也土地單一稅之來源既甚 者實 省 税 各 用資 盡其 X本培植? |收亦可增加確定可靠他 由 (才豈不合於平等原則乎國家收 社 會 力 不無耗費成 量以 促 成 之也 本; 뺦 固定雖設法變遷 力爲矯正嚴行督察卒難 然所得者甚 政府 項稅 制 若以 似無出 之爲 奢且 -- • 稅 國家 在 定 往 其 事實 右 往 制 收 捲 者。 Ê 生 入 入,

反 對 W 稅 者之 珊 由

政 平? 類 對 月 諸 較 象, 有六規樣建設事業之發生如 多, 種 庶 類 **一税之來源** ~宜繁者, 泛彈性 性,即 豐盛 可以 非 須有潛力 指苛捐 優 調 良之財 劑, 有 ·維稅之謂 · 無 在。 (面) 政 得 」國家不在 我國 以 制 相齊。 度, 貴能 蓋正當 粤漢鐵路之亟 故 維持 需 就 稅收, 财 事 質觀之, 預算現計及決算之平衡 fL , 亚之秋周 如 如, 肵 待完成亦可增 得 要以 稅、 無 若, 遺 所 須乎變 得 產 税等, 稅 高稅率以應急需不 最 更 合 取之於民未必果 亦即具 其 是 (常態; 項 原 有彈 則。 惟 (若單一 遇財 性之間。 也。 做 此 有 政緊急之 稅範 害 也, 於 顧 致 民 善 團 (成之道) 時, 理 也。 僅 如 財 及 H 者, 赈 於 徵 災弭亂; 究 + 税之種 徽 安在 税之 地

旣

缺

乏彈

政

府

在:

阩

政

方

求

其

能

應付

裕

操

縱

自

恐非

單

稅

所

能

奏效

先 以 易 租 本 者 之所 賏 值與勞資之代價乎尤有: 投 起。 往 L往有之 L 資 + 政 府 於 得, 地 地 併入計 在 _ŀ. 士 價 矛 事 地, 肵 一个日之土地, 先 然 易 有 應 估計 後始 算緣地主之享有 增 有級密 淮 物 能 之 獲 地 進者土 計劃 能按年收穫者蓋以 饋 得 價 之 値 相 估 者, 朻 當 利 地 地 計 在 淆 原為 4 갩 息。 租, 極為困難美國多以市 也。 後 吾 非 尤須 Ĵ 自 藉 如 由物; 使 毎 (hj 經人 、設法以 有 韵 iń 然迄於今茲不 麼 科 地 學 租 樓, 工之培植灌 善 方 全為 可 以憑 其 法, 價為 ふ 後 亦 難 勞 也。 準, 有 Щi 知) 既由來已久政府徵稅之時 幾經 現 亦 精 獲 者, 爲 確 者; 之估 非 叉 易 ___ 的 非 Ė. 胩 如 毎 權 計。 繭 宜之計 値買 卒中 也。 地 Ħ. 價 實雙方成交時 賣 之 地 欆 許 價 關, 同 斷 所 ŢıŢ **†**: 不 以 將 以 何 地其 公, 不 琎 農 易 想 以 民 估 揣 分 價 互 間 别 計 懸 Ė 之 者。 必以 士: 有 者, 參差 糾 必 地之 以 紛 其 也. 地

减 少人 民 政 治 賟 趣 依 1: 地 單 稅制 言之惟以土 地之不勞而獲者歸 滿 三國家納2 税者 既 此多為地 Ē, 其 他

監督 況 政府之責任心亦復銳減凡稍治 土 民 泰 爲 人 屏 · 西各國· 民 無 地 間 也。 《怨言者》 棄 單 接稅(Indirect Tax)故 對政 入 國家之財 稅果眞 民於 治之 人 實因處處能爲社 民愛國心較為熱 國 觀念必較爲淡薄。 家財 《行之而不變是顯與民治潮流相背馳且 政不能公開不啻子執政者 政監督以 會謀幸 切, 也。 外者究非民治之道也 西史者概知英法各國革命之目的, 歸 以今日各國情形觀之人民對於國家觀念與 倘 功 使 福豊僅關心民瘼已哉此其國民對國家所以不 於 如 所納直 總理 ·充分舞弊之機食墨之風若瀰漫於任何國家前途隱憂即 所倡, 接 稅 俾 (Direct 耕 要皆以土 者 土地單一 有其田則是 Tax) 地單 税制常 之種類較多同 納稅增多或可 面 稅制之倡 周 在除暴一 F存不改則 政治興 行, 時政 趣依 激動 面尤在對政府之財政力求 《國家預算可以廢除。 能漠視者亦 爲 《厲之階也。 分舟雖 然漢視 人 民之責任 課 者,以 人民 不 願 漢視 以 心。 共 不 說 所 堪 人民 重 負多 也。若 税而 設想。 者 對 謂

僅 提 紙 也。 高 及 幣, 其健康程 W 政府 四 剁 政 收 奪 毎 入 課 政 哉? 銀 府 度使其國家不致受病夫之譏謂也今惟土 行重 徵 國之道千頭萬緒除增進 稅 飛者, 權 力 防通貨之膨 國家徵稅非盡以增加收 服且預 物 質 止物價之騰貴也徵稅於鴉片及酒者, 文明外尤須 入 地單一稅之是徵, 為目 1的也。 願及人民精 亦有藉 鰰 幷此類徵稅權 徵稅以寓制裁或禁懲之意 興健康之培養, 亦所以: Щ 亦立國百年之大計 亦棄之若遺爲害豈 減少人民罹病之源 者, 加 發行

人銳減幼! 粽 上 所 稚 逃, 士 1. 業不能保護逸云抗外貨傾銷歟故當各國競樂關稅壁壘時苟欲實 地 單 税制之弊多利 少乃為不 可諱之事實他如 土 地軍 税制 既行, 施士 闞 地單一 脱化之損 税者誠可謂不 失必 鉅。 亟

收

地租問題

識 政 LI時務矣且· 府 徵 收以去 土 富者反 地 單一稅者名 不 拔一 毛也況中國 雖公允平等揆其實際殊不 旣 非大農制國家尤非所宜即 合普遍平等之原則曷以 使中國素採大農 八言之因耕る 制 度, 者 所 彼 得 擁 半篇 有 地 產者因 地 主及

畏 士: 地增 進物之重 税亦多任其土地荒蕪矣是國家之生產不免有江河日下之趨勢云。

種 將來特殊使用 ım 限 來者又不能 度時結果土地必爲社會公有而 結 論 此項稅制究否適宜為社會政策所研究問題亦現代重要問題之一。使此項稅制長存不廢或僅限於 不 時所增加之價值, 視爲負 婚云不但目為負擔且為摧 亦不能盡 後已。 調其 фi 倜 《有弊則此稅確爲一種無負擔之良稅明矣若其爲由 人 將 段現. 無 理 有地主財產之工具。 由 擁 土 地 為其私 產 使士 云。 地單 稅制 依此 地租 進行, 達於某 上 征收

叉為 地單 **夫經** 盆, 经濟演進問了 社會改良計劃之一 應視為截 Ŀ 述問 稅優點為社會政策之所許非為經濟學者所得討論此又非確論也蓋此項稅制旣建立於地租 題, 然 可 爲 三事。 創 社 X 會 前 種 政策範圍內所應有 種與經 者固 種稅制以之適應土地普遍情况惟對於個 在 濟問題又 經 濟範 中国中後者 (者非任 不無 (攸關) 1則屬諸: 何特殊經 惟吾 社會政策故; 人 (在討論 濟原則 所能包括也本書略示其梗概以供參考而已。 時對於解釋 人投資於土地者所遭之損失當較大若謂土 不能納 諸 地租之存 一般原則中以資探 在及何人宜享受此項 新云, 原則之上,

第八節 土地 應否私 有

權

欲 闡 明七 地 應否私有, 必先明瞭經濟租 金與約定租金之區別前者係指優 良土 一地超過邊際土地之收穫量,

朷

爲 者, 亨. 該 視 後 若 之也。 杉 凡置產易於發生危險以及不安定現象者購書每 有 +: 地, 者 之於他 該 Ïż 叉 地 一蓋以土 將 捐 地 爲 經 地主 人 何 心項事業其 R 袮 如 地之危險性 租 乎? 私 與 金之 彼 產, 佃 ÞÍ 觗 戶 開 肵 法 租 有 獲之 益。 +: 某部份土 间 既 彼 地, 意享有操縦剩餘之代價此義說明始可進而討論士地私 2利二者相 少而 投 復 資が 將 1: 何 地 地之資本 +: 用? 有 較 地 儿 者所 種剰 其 上 間 述 出之資不知 價 出 諸 餘 1入尤須 值 問 存 視士 題, 在 H 耳今試問曰人 有增 均 地 顧及始不致多所虧損云尙 能 足 無減 為一 鯯 超過其所 明 種較穩妥之投資雖 士: 云。 地 7.估之值質 私 民 何以 有之意 願 心義要知吾人 #1 言之投資於某方土 貧 所獲 購地 有問 有 題蓋前 福 乎: 點爲投資者 人 彼旣 讎 報為數 地之動 購 此 所論固, 略 地 地可 低, 應加 機, 败 《投資於 獲之 不過 彼亦 注. 未 答 欲 畿 意 利,

興 有 計 士: 亦 由 发要知: 定期 、勞力所 莫不然。 地之經 上 一述二項 抑 間 有 ¥. 此等投資家所欲購者實爲士地之產權。 獲 佃 濟 進 租 卽 得 者, 戶 [i] 者, 金有以增高; 1: 知 地投資者 七 亦 地 地之爲 將 主 租 少 が範 地, 私 彼所得者乃為一 將 舻 n來之所得, 有 常 因 希 或 報 租 酬。 望 使彼所 借 將 l者契約: 宋始不能償今日之所失也是彼對於將來十 來 地 们 種定期內享有之經濟租 價 之根 者, 高 少だ 有此產權彼始能獲得 放, **依據不過欲** 故 地 頫 租 什 應付之 超 操縦 過 時 數日, 價 經 位金耳設所: 濟租 炉 値 將來增加之經濟租 則 者以 彼 金 미 imi 、購之雖 享有 L., 付 者較地 地之处 則 較當 爲 穪 利 租 永 角不免有温 爲多則 久 潤, **企**至若十地之租 峅 利 性 亦 **率**為 的; ģp 彼 剩 仏伽人育· 則 低, 過 餘 高之 彼獪 之 祇 謂 限 也。 其 於 4 借, 估

私 有 產 權為法律上一種制度前已言之至其制度之產生又為一種有組織的耐質團體中經驗之結果上, 地

不須 更可 爲 私 私 有之 a**₩** 人 胶 擁 明, +: 爲 Ħ 녜 地 制 者, 知 私 度乃 其 往 有, 往 眞 使 掘 相 人民 爲 發 所 便 在。 保 於 惟 空, 留 社 成 +: 會 天 為荒 地 然 而 私 利 談 有, 源, 者: 地 廢 對 為 H. 址。 於 國 以 之鼓 天 家謀未 분 私產制 然 利 勵 源是否 來之幸 人 民, 度 流 使 弊之 可以 鴈 其 也。 儘 深, 保 量 大 固 留, 凡 利 未必 用 此 地 ŧ 說 **:** 超之 盐 地, 對 於 俾 如 各 國 私 家生 般 区 有 近況, 土地, 人 所 產 當 揣 保 額 想者; 愈見增 知 頀 其 必 惟 梗 较 槪。 吾 佃 加。 森 ٨ 戶 不 林 肾 ぶ 爲 鑛產, 能 周 惟 誤 到, 足,

信

世

說,

認

爲

+:

地

私

有,

果

有

晔

於

國

家

天

然

利

源

也。

撺 狼 ìli, 費 節, 雖 天 H 法 不 須力謀 云。 然 律 親 利 亦 石 源,以 不能 油 善 鑛 (冀達個 後則 乎? -f· 該 以 禁止。 鑛之 天 然 人 企圖, 利 顧 私. 源 有 油 始能 權, 鑛 IM 發現以 爲 偦 用 由 得 種 地 耗 後, 其 面 **汽當**職是之 費耳。 資本家又 頒 有 夫石 權 ılnī 故, 不 來。 油 設架 Æ 免 地之 Ι<u>Ι</u> 爲 À 相 地 私 類 石 攘 然所必需: 有産 奪。 油 井 社 會供 E. 權,)從事 * Œ 宜 國 給, 開 設 政 逐 法 沀 見 採, 限 陡 使 不 制 伯 增。 附 使 使 ilir 近 地 國家 H 價 艺 主 萷 亦 同 漲 所 能 時 使 跌 用 顣 無 亦 泛 者, 常, 汲 將 IJ ボ 収 來 水 莆 石

之

利

侵害 地 溡, 胨 者 至 對 仐 要 地 所 謂 於 日, 知 彼經 切 +: 私 長 收 期 有 地 啓 租 產 穫 既 地 地, 權 蚁 加 其 產 不 之 以 他 改 者, 目 過 良所 毎 使 的, 利 盆, 將 佃 原為 增之 契約 戶 *1*35 須 业 保 歸 進 中 頀 租 諸原 戶平 碒, 肵 個 載 理 人 享受 主; 應 重 H 此又極 估價 歸 愈能努 滿 利 佃 倸 盆 款, 力 合乎法律 計。 万 或 於 HX 其 和 1: 因 法 地 努 万 删 手續者 無 改 除 力 疑; 良; 故 顺 벴 地 H 獲 也設此 地 主 更 得 芝 之所 有 E 财 無 機 财 --得, 會 當, 有 胍 享 政 也 應得 受其 逮 府 人 縮 - た 理 契 租 其 改 應 談 約 以 凯 良 後之 地, 期 立 法 滿 契約 則 保 雙 收 地 頀, Ŀ 方 胪 穫 纶 不 之 因 蚁 為 改 能 利 地 他 益 良 质 租。 人 4n fit 所 租 云。

Ą H. 編 将二章 地 机 問題

恝

增加之價 1得其平亦所以謀社會之福利與安甯也故地租之存在與地主領有權及享受權毫無關係。 值又應歸還地主因契約告竣地主仍須享其固有之權益如此調劑所以使地主與租, 戶在利益方面能

當別論與吾人所述之地租性質迥異使彼所購土地勞務之貢獻不大或不能續增者則此項投資即爲損失云。 不過為購者在已耗資本後所獲一種酬報耳至若一般含有投機性質之購地者深冀異日地價奇漲以獲鉅利又 大城如上述者究有若干此投資於土地所獲之進益有時減低甚或適損失者亦意中事也由此便知地 地之進 買實登記費有其他手續費凡此種種均足耗資本并減少將來之進益若用之於他項投資事業所得利率未必較 既能利用資本經營任何業務以為牟利工具或借貸於人以圖收子利彼又何必拘拘購地哉況士地有稅有捐有, 低 於土 土 地私有既為法律之所容許當可自由買賣彼投資於土地者欲不先耗其成本終不能有所獲也夫資本家 益未必果能職長增高一 地之所得也且值投資於土地時授受每多一次所消耗者亦必較多一次於是土地之成本與時俱進; 如吾人所揣想者然即使繁榮之區如倫敦紐約等處土地之售價極高 租之所得, 試問世界 而士

不力節
 土地國有於

所提倡 +: 也英 地 國 有主張者頗不乏人不特爲各國政黨黨綱之所標榜藉以爲號召 之渥納玩 (Russel Wallace) 斯賓塞爾雖即其流 亞 也。 民衆計抑且為泰西各國名流學者

第一赞成土地国面有之理由一一 茲將其所根據,理由闡明於下:

第五編 第三章 地名間照图

美

改

而能

實行

士

地

國

有

政策恐

其

(國中

卽

遇有

失業問

題亦

未

必若

其

目

Nij

之嚴重

者, 人 歐洲 **途,** 或 中古 反以之爲作惡之端欲各個 妨 害 土 時 脏 地 代大地 會之生 為天 賦 之 Ē 產; 库 锤 甚 與 至 物 貲 租 原 (族僧侶 非 與 佃 個 人享有平 戶 索 人 Fir 相 取 擁 提攜驕恣暴戾肆 等土 N 有 租, 者 地所生之利益似土 以 也 肥 個已。 士 地 無 國 歸 忌憚, 家 菂 不 私 有 革 但 地 卻 者, 不 化有權應操諸 流 風 褫 風潮因以釀品 、弊綦多大。 奪 其 佔 有 地 成是天之所以予人 權, **配家無疑**。 Ŧ. 甚 至 俳 相 利 用 Ц 無論 勾 **t**: 結, 地 如 11: 灰 何, 養 迫 不 士: 生 45 ĴΕ 良。 如 之源 地國 當用

有,

終不失爲解決土地之一

種

辦

法

也。

ઘ 以 寫 產。 哉? 也。 撘 農業 是據有 有寸土 城市 是 然 如 則士 麥棉、 地之力可盡, 二在 亟 Ï 地之利 廠別 主 也。 也。 私有制度之下土地頗難 ${\mathbb R}$ 叉如 蜀 地 試 歌勞工 **二黍等皆**: 者, 問 且 用, 則 城 英 市士 |可望野無遊民矣年來各國失業者綦衆無非世界之不景氣有以釀成然吾人試考其真因, 安享其樂有 國 不待私有制 無工 已生產 亦能 地之價 . 與之媲 可 作斯則 過剰 昂, 度之盛行始克奏效也 時 美乎? 矣。 索 未 儘 無噉 性 닯 必 使情, 因 故被 利 使 飯 地主努力有以 用 人 目 各 地 仟: 有其 矣若使耕者有其 其荒蕪 鄉村土 pig 及 將 田, 來之情 亦 亦彰彰明矣反之若士地 無 地 之開 他,此 致之; 不 能解決目 曹之生活優裕無 多 發, 形 未 推 地彼又何嘗不願自 賴 必 租 測, 曲 削 戶之 英 地主以 之州 國 建 失業 築以 難 虚晶國 致 問 也。 需乎白食其 題 增 成; 應 當較美 之曰美 耕日 進 率 繁榮和| 依佃農之力為多; 有, 食。 國家可支配之使 **八力貽害社** 威 函 顧或謂美國之農產 戶亦 繑 雖 嚴 爲 I. 劚 重 會豐 無 者 業 以 國, 佃 地 淺鮮 之人 農未 此。 其 彼 亦 173 **生** 使

地 利 用之得失肾 視 以其所得 和益之保障為何如 佃 戶雖耕 耘 +: 地, 窗其隴 上輟耕 時彼未始不 希 翼其

終

之 一; 一 raham 收 何 福 穫 致 爲 前 產 能 生 則 提。 觮 Lincoln) 卽 因 己 課稅 有。市 般威勢凌 地 主之層 徽 民 释放 捐, 租 層 人之大 地 亦未必若個 黑 剁 建 削, 築 奴時 地 者, 使 彼亦未 租 主; 美國 人間條件之苛 --• 其 面 南 地 者 始 不 部之農奴爲尤厲。 **学**而 不堪 不願該屋 獲, 其 司刻再就帝俄 重 負 終為己用也然 面 也。 仍 使士 魚 倘 土地國 肉 時代 地 鄉 胹 農 其所以 觚, 有, 爲 也。 彼 团 Ĵ 民 時 有, 俄國 有此 有 政府支配 地可 【殷奴所受之虐待恐較林肯(Ab-心 耕, 理, 與人 度其勤樂之生活; 則因 尺也, 私 當以謀 杊 心爲天賦 民 同 八衆之幸 時, 秉 囡 内 性

對土 後, 林 霍。 林 旣 須 奪, Ш 任 有 其所得· 其事 於 從 地 Ш 四 +: 規 事 以 使 用 定 生 及 欈 地 資藝分 之權 各 時 國 圳 產 事 所 間 糆 有 業, 刹, 得之權利前 # 自 内 Ä 未損 然 開 使 而又以其 (有不堪) 物, 始 其 及士 擴 耕 亦 種 大; 應 甘心 地之利 或 國富 所納之捐 者 賅 利 03 括 也者亦人情识 用。否 於內。 坍 須 致 加, 用 是國 税歸諸 力於稼穡後者: 則 民 所謂 刨 生 家豈祇 取 自 所 不能 政府; 消 +: 裕。 不僅 地 淇 使 政府 歸 免 任 公云者, 用 也。 1: 亦應努力 此 權, FL 也, 地 更以所得者為人民謀騙 按土 國 方 加 僅 家 蘇 丽 7於建設, 俄 指 地 更 有 可 國有 以 現 公允之支配, 有之土 地 使 +: 人民雖含辛茹苦亦 租 的 納 廣義言之不僅指土地一 地 入賦 地 使 **W** Ħ. 用 税而善并 有 利豈不較勝於徒供 權, 更 能 制 概 度, 利 不得 更無 用 非 甘之若飴 嚹 天 廢 然 以 移。 損 JŁ Ĺ 利 農民 項; 及 民 源 者, 士: 卽 地 領 如 议 主之揮 得 地 鑛 鑛 因 市民 彼 自 士 產 產 森 森 等 身 地

雖 然 談 質行士 地國有制 度者蘇俄可為當今代表之國家茲略述其經過情形如下以供研究此種問 題 者之

 之

利

用

俄 在大革命以前全國土地幾盡為私人擁有吾人讀帝俄時代名小說家如高爾基(Maxime (iorky)托

繳納 之不 全國 消 許 謀民生問題之徹底解決也洎一九一七年列甯(Vladimir Lenin Ilyich Ulyanov)振臂一呼共產黨權 力, 村 權, 方針後農產之收穫已增至百分之八十四可見土地歸為國有在理想上雖可作公允之分配使農民能均沾其惠 完全取 ·費外所· 立即公 慶民 其 無 斯泰 (Leo Tolstoy) 等描寫農奴之慘苦大地主之妄作威福即 耕 自 論 規定糧食外可以自由支配在一定條件下土地可以租借其後工資制恢復農民更可雇傭 能 【使用顧農品 |收效也遂於一九二三年宣佈新經濟政策主張於耕| 由 採 地 冷消土地 用何 佈 有剩餘全由國家徵去以為供給城市中工人及紅軍之生活品自此制創行 買賣讓與在此種土地政策之下農民純爲國家之勞工國家對農民收穫除, 面 積爲之縮 無 種 M) 方式概須: 民 報的沒收土地爲國有之命令昔日皇室貴族及大地主所有土地全部收歸國家。 私有制事實上則罕見其成功 祇 小穀類 有使用權幷無所有權土地私 禁止祇有工作之人與正當使用人始有享用土地之權利夫人民旣無 收穫量小見銳減重以各地飢饉死者道載餓莩慘狀, 也蘇俄非前 有制度既完全消滅斯時唯一之地 車之 種所得之農產品僅徵收最輕之單 ·鑒乎? 可覘知土地私有之流弊非實行革除卽, 不忍卒視 一小部分供 後農民怨聲四 注即 矣刻 國家 丁蘇俄自經改變 現 甯 其 所 也。 由國家分配各 物稅。 起怠 知 生 有 歪 活 權, 此 於 心耕類聞。 當然不 慶人除 Ł 雇 種 無以 奪政 必需 用勞 政 策

規 定將士地割 吾人 根 據 蘓 分 俄 九方形如井字中爲公田, 土地制度之實行, 因憶及我國三代時 外廓八方為授與人民之私田 井田 制之成立未始 由各家自行 非 種 耕種公田 士 地 有 制 則 由 也。 八 按 /家合耕此 井 田 制之

三 〇

種收穫作為國用人民自身旣實有所獲能用以自給仰事俯當而無憂斯則樂以其餘力服務公家也較之與甯在 一九一七年宣佈蘇俄土地國有之政策優總判分不辨可喻矣難謂當今之社會主義果遠勝於中國之古制數無

怪王安石醉心新法謂其可以挽救宋代之顏運也。

第二反對土地國有之理由 上述土地圖有之理由多就其優點闡明之顧非踐此制者又有下殚之見解與

批評焉

测度之估許之使其公允無所營議乎散遇地價之估計不公社會之怨聲騰作政府將操何術以應, 枚舉考地價之根據有二卽土地之地位與土質是傍近城市者地價則高窮鄉僻壤之土地益以塵氛不濟雖有良。 有膏腴之區不特可獲鉅額之農產物且更可獲得多量之地租試問土地歸爲國有後政府究採用何種科學方法, 田, 館 也農民之智感賢不肖各有差別能耕種者當能自給并以膽養其全家倘有愚惰不事耕耘者雖與以土地彼 1享用之非合地坐以荒卽或以之轉貸與人政府雖有法律嚴禁究非根本解決辦法也。 · 售價必低姑無論地權之誰屬也其次則土質之差別甚鉅有磅瘠者雖用勞資成本終不過成爲邊際土地而已。 地價不易估定 土地國有按表面言之雖爲一種痛快的土地解決之方法惟依其實際論困難養多不勝 付之獻不僅此 亦不

土 地在原人時代其實況若何吾人殊無推究必要惟令人獲得土地所有權者既已付以代價絕非不勞而獲者可 力以創造寸土然人民亦自付種種代價矣故主張無酬報的沒收者吾人未見其理論能使人折服也曷以言之, 二沒收不近情理 **今之主張土地國有者則謂土地原爲自由物亦爲天產物也人類雖有勞力與資本能無**

之, 固 何 反 :功效是知爲政之道除因勢利導外尤貴處處能確爲民衆謀礪利任何主義必先參酌實情始能行之無悖故蘇 抗 有欠通 者其隱憂尤為可懼也吾人觀於殉庸以大刀闊斧之手腕試行其理想中所謂土地圖有主張者亦未 卽 無 揆諸法 酬 ·報沒收使其盡歸國有是何異坐事其成以圖快一己之慾所謂慷他人之慨者非數, 律, 亦不能認為妥適使政府毅然行之而不顧恐人民之積怨愈深敢怒而 不 敢言較之公然 此 **化能收若**

俄大革命後之飢荒雖曰天命然亦半由人爲以促成之也。

差遠 種 土 薄之殊故土地國有在人口較稀土質略同之區域始能實行分配一 如 變萬化變幻 祉 地肥瘠之要求不同政府忍亦無法分配也再使該地數年或數十年後人口陡增土地之分配又將舊事重 療已不勝其煩逸云分配均勻乎主張土地圖有者對實際問題須加探討者以, . 甚若按土地國有 會之情形錯綜卷差事實上 三分配不易均匀 ·靡常之對象也生於其間者生死率之差別殊甚移殖遷徙又非牢固不變政府即欲定分配之標準無, 辦法實施之則陝世居民所得之地 土地收歸國有後無非為分配與人民便其能從事生產計也然此談何容易社會者一千 究威辣手再就我刚 人口比率論邊鄙諸省每方畝所佔之人數較之東 畝必較江浙人民所得者為多同為國家之公地, 遇反乎上述情形者不特地不够用 此。 不南各省相 且人民因 何

非 也。 易 四 於從事者且國家募集公债舉辦建設專業如開鑛築路與實業開水利等吾人聞之認為常事且予以贊同 國 慕僋 + 終難 地 面積, 如 何等 顋 遼闊? 上述土地國有政府迫合沒收似近勉強解決之道其將以 地價之高鉅恐非政府獨力所能償付也即任舉公債以購取然以數 代價購之乎此又似 额之鉅吾敢斷 是而 非之

夢乎國家因此引起財政上收支糾纏者亦意中事耳此土地國有之主張誠所謂能言不能行也。 者以其事之易舉且能生利也募債以購全國土地卽使有利可關然以此巨額之價欲望其易於籌措不亦癡人說,

有之困難,一一廓清而解決之計莫善於斯此其能集泰西各國社會主義之大成幷使土地國有之理論得以實現 收稅此種辦法旣輕便而又易生效力表面上雖無土地國有之名實際上政府可操縱全國之土地舉上述土地國 而無礙為吾人所推崇也我國民生問題之解決其在斯乎? 一以防止土地之投機,一以促成土地之改良而國家與辦公益事業之費用肾於是賴故政府照地價收買照地價 雖然吾人於此不能不服膺 總理平均地權之理論矣使該項理論見諸實行則土地溢價稅仍可還諸社會。

参 考 書

Bohm-Bawerk: "Positive Theories of Capital." By William Smart N.y. 1923.

Brown H. G. "Two Essays on the Taxation of Uncarned Income". Columbia. Mo., 1921.

Carver T. N. "Distribution of Wealth," Chap. XIII.

Deibler, F. S., "Principles of Economics," Chap. XIX.

Huxley "Essay on Natural Rights".

George Henry "Progress and Poverty" Book VIII. Chap. 2,3,4.

King, W. I., "The Single Tax Complex Analyzed", Journal of Political Economy, Vol. 32 (1924) p. 604.

Marshall, Alfred., "Principles of Economics". 6th, ed. 1910, Book VI, Chaps. 9 and 10. Malthus T. R., 'Inquiry into the Nature and Progress of Rent' 1815.

Miller, Joseph Dana., "The Single Tax Year Book." N. Y. 1919.

Ricardo David "On the Influence of a Low Price of Corn on the Profit of States"

_., "Principles of To'itical Economy and Taxation" Chaps. 2,3,4.

Seligman, E. R. A., "Principles of Economics" 9th. ed. (1921) Section 84, 113.

_., "Trogressive Taxation in Theory and Practice," 2nd. ed. 1908.

., "The Shifting and Incidence of Taxation," 4th ed. 1921, pp. 281-287, 291-293. ., "The Income Tex," 2nd ed. 1914, pp. 234-236, 290.

Young, A. L., "The History of the Single Tax Movement in the United States," 1916.

第四章 論 利息

第 節 概論

乃由 是利息來自資本資本復產生利 原為家畜一 使 功 用 能上之分配有三利 資本時所得之享受也 頭或二頭之頭字蓋值牧畜時 息其 息積利 然則 一也舉凡放款投資以及運用資本貨物所 欲水 成本化, 一代人民以家畜為主要財產以其能孳生獲利故也所謂孳生卽, Ţ 解利 本為利本利乃 息之眞義應先將資本 相 應 im 生 者 詞 獲 也。 得之酬! 加 以 解 報皆稱利 稱 崩 矣資本 息易言之利息 詞, 按 拉 指 利一丁息。語 者,

泛即以 **生產力不在錢幣** 者, 疽 稱消费 當歐洲百 (資本指) 栁 蓄積 耳, 商主義盛行 本身, 非資本物 財 貨乙能 m 在 也。 時代, 鏠 幣所 有 進 毎 盆 14 信 表之財 並 錢 幣 有 坤 'nſ 進之希 貨斗。 生 錢幣以 所謂 望者而 育本乃, 錢幣即 盲。 其僅 指 資 本 也追歐洲 切 供 值 蓄積之財貨也及斯密 接消費之別 重農派經濟學者出又 貨, (不能增) 斯 出, 進 認 所 此 以 有 者之 義過 鏠 以幣之有 進 於

廣

盆

若干萬 降及近代常人所謂資本之意義亦 元」是資本也者實即資本價值之謂亦即指該項財富所具 非 單 紽。 鼣 執 的 人而詢之日: 有社會重要性之估計而言今再詢諮商 汝所投資之企業資本 幾何? 八日: 価値

之定義除土地勞力外均可謂爲一種財富吾人能用之以協助生產者也。 言資本殆指後者而言蓋經濟學中視資本爲生產要素之一從實業方面享有獲得進益之一種權利之謂故資本 卽 丽 指資本價值 已他 汝所 如生產器械等亦一併附內是常人對資本之概念不外上述二者吾人若論及營業之資產如 投資之企業性質如何」 而言若謂從事盤會存貨某也爲何種商品某也爲何種用具則又含資本貨物之意在經濟學上所 彼或舉其一切财富之性質以告蓋彼所示吾人者無他即 資本貨 物或資本工具 於 會計 學中,

之 間, 至若個人獲得資本物其所享進益漸與生產資本所發生利息常有一致趣向云。 利 機器等有別後者可稱爲生產者資本(Producors' Capital) 或生產資本(Productive 鼠 配利之資本) IJ. 為一種功能上之分配首應注 互有更迭未可混為一談者因社會上因借貸所得之利息不論其來自獲得資本物或生產資本也各人若視 財 富之種類綦多在個人視為資本者在社會觀之則 惟按社會全體觀之則 意者即此項資本係指生產者資本而言易言之即資本涵有社會的意義之謂。 確乎又為消費物故名之曰獲得資本物獲得資本物常與資助 直為消費物例 如 店鋪 待沾之商品, Capital)但有時二者 在商 生產之工具及 人視之固為謀

第二節 利息之意義

學 Ŀ 所 根 指 據 利 上述吾人既 息 相 清混。 兹先述 知產 生利 [1]] 非經濟的利息 息的資本之真義當可 (Non-Economic Interest) 以作解釋 進而 追辞利 息之意義普通所謂 利 息, 經濟利息(Economic 心意義駁雜, 行與經濟

Interest)之根據:

(Logal Interest) 及自然利息 (Natural Interest) 四項分述之: 第一非經濟的利息 非經濟的利息可按作款 (Loan Interest) 約定 (Contractual Interest) 法定

或曰商用利息 (Commercial Interest)。 業程序中一種重要之步驟耳利用他人資本以經營企業在市場最為普遍故又曰市場利息(Market Interest)。 即規定借貸時期及利率爲何經雙方同意一則以借一則以貸相互利用有裨生產殊非淺鮮惟此項貸款僅爲營即規定借貸時期及利率爲何經雙方同意一則以借一則以貨相互利用有裨生產殊非淺鮮惟此項貸款僅爲營 一借款利息 **普通營業上所謂利息殆為一種貸款之酬報如某甲向親友銀行或其他放款處借用款項彼,**

僅以資本本身之貢獻為主且以用資者之情形為斷云。 或告貸者素講信用而為放款者所深悉則利率毎與通常所付者相同或竟較低亦意中事也總之借款利息者不 或借款者信用在放款者視之不甚卓著則利率每較尋常為高是利息之中實含有利潤在也若訂約時金融弛緩, 情形或借款之供給量而受影響利率高低全無標準一視借貸兩方訂約時之情形以為轉移使訂約時金融恐慌, 二約定利息 上述借款利息每根據借貨雙方所訂定之契約故又曰約定利息此項利息常因金融市場之

者乃法律上所規定之最高利息否則因清償問題訴諸法律則受法定利率之限制顧現時能遵守法定利率者, 有幾人所謂明盤之勢力遠不及暗盤勢力之偉大非僅不畏法律之裁制已也蓋以借貸兩方不願輕易訴諸法律? 三法定利息 借款利息雖因市場對於資本供求之關係而上下其利率要皆不宜超過法定利息法定利息 究

含有工資與 本 174 時 自 所 然利 得之 利潤在內例如 S. 報 酬 Ĥ 也 然 此 利 農 即 息, 不僅指 人或 所 謂 小贩年終結帳時若問其該年益, 總 利 健 ख्य (Gross 用資本所 得之報酬 Interest) 起 Ħ. 含有 卽 運用資本時所冒險之代價爲企業家 | 餘若何彼毎將其因個人貢獻所得之報酬, 除 去將 通開 支外所得之約 略 利 .息. 也 姬 逝 浴 刖 及 毎

其冒險之利潤等不予剔除而將其約數以對即所謂總利息是也。

然資本 或 信用; 綜 È 蚁 ·所述各種到 項奶問 用己資要皆以 有其 利 相當之貢獻在爲本此貢獻而應得之報酬, 息 形式雖異要皆非 操縦士地勞 力及資 經濟利息不 本三 者生 產 過 用以 工具為主 操 縦經 卽 因合此 經 透利息是。 濟 利 三者 息 щi ||已易||言之|| 生 產 要素製造商 無論 借貸之出 品以 供消 於現 费 金 也。

息, 有 利 第二 息始能引起資本之儲積故 綖 濟利 息 夫利息者按諸功能上下分配乃企業家運用資本時所獲得之一 利 息者所以報酬資本之貢獻者也。 種進益也無資本即 利

所受種 勞力所應得者 用 лE itti 經 **性濟利息亦** 之根 **種之影響且常爲生產** 其貨汰之日 拔 外之全 刨 名淨利 41 $h_{\chi^{i,j}}^{i,j,j}$ 的, 部 絋 则 Æ 剩 息 利 操縦 餘 Ŕ. (Net Interest) 也。蓋 中之利潤貸款者在其營業方面, 必經之途 經濟利息此二種 以 此 徑不過約定 桶 利 政日純 息之來 利 利 Æ, 利 Ø, , 息, 純 息 在 長期 旣 爲 (Pure Interest) 使 經 (用資本 既欲使用資本工 間又均呈 债 權人或 腙 債務人之同 所 致之傾 應獲 乃指從企業 得之酬 Ħ, 向故當借貨契約之訂 勢不能不設法供 意, 後者 報。 總進 非 雖可 如 盆 **!**: 中,除 獲 述 給 徘 非 现 去 **7**'1' 切。 有 金以資 立, 濟 +: 梸 地 及 該 此 息

四三人

之進 息 頺 問 供 盆 給或設備彼 題 ?之解释不得不於經濟利息或於使用資本時奢眼者以此。 為轉移進益愈豐營業之勝利如操左券則臨區利息之支付極輕而易舉固不全恃法律之保障已也故利 始能與其他企業家抗爭維持營業之現狀而其所付約定利息則又視其使用資本工具時所得

三節 利息之起因

利 操 索取此代價乎易言之利息究因何而起此項問題一 必索取此代價者必資本之供給有限故也是資本因稀少且具有效用以致引起利息之產生亦勢所必然者也。 網罟為例亦即 縱貧 息有支付可能性者實因資本有生產力之所致否則利息之功能無復存在吾人參觀各城市大工廠即 第 模據 本原爲增力 一資本能 上述即知利息者使用資本之代價也顧使用資本者為何願付相當代價乎資本之供給者又因何而必 謂 加個人 助生產 欲求事半功倍者尤非多財不能善買也是利息支付之可能實驗資本之需求以起而貸款者欲 ,進益計耳彼等認為利用機器從事生產不僅增加量額抑且可使成本較輕獲利較厚是 使用資本者每願付以相當代價以其能有裨生產也陸希曾以徒手捕魚不若藉助於 經思索則知願付代價者必資本之貢獻有以誘致之故也其 知新機

時 其線收入尚不及貨少時總收入之多茲舉例以證設某甲借款百元言明遇息一分二釐且假定借款之期爲一 要知僅就資本之物質生產力(Physical Productivity)以解釋利息尚不能引為圖滿蓋貨多則售價條有

器

效率之大較諸舊有者直不可道里計者未始非資本與利息相緣而生之一種現象云。

年月 時 值. 將因 ,則須共付本利洋一百十二元兹所詢及者即借款者付息之能力究由何而來易言之此十二元增加之價 何而生吾人若引用龐巴衛克 (Eugen von Böhm-Bawerk) 之價值生產力(Value-productivity)

學說以資答解則知其要義之所在矣。

之增 謂 得城以支付生產成本易言之凡欲操縱資本者必先付相當代價至於付價方法可分分期償還或, 要雄於資者始能增加生產力始能償付貸款之利息故善用資本者必能使其所儲藏之商品設法。 指 求 則 產 ,導始不致使營業豪虧折也顧吾人須知良賈所以常操勝算者不僅以籌劃得當俾資進行而資本雄厚尤關重, 也。 有準 生借贷利息之現象後者亦可享有資本之完全私有權然亦卽運用資本工具時藉收入以享受其權益 加; 明之企業家每因利用資本以獲價值之剩餘彼之借入資本藉以操縱土地勞力及資本時固深冀生產額 出 售以 確之預測然苟無資本以資運用或又無法以借入資本徒喚奈何是生產要素之使用必有明達穩捷之 後可以償還一切生產費用也否則彼於事前所計劃之商品製造雖十分周到對消, 推銷以售價所 費者未來之需 次付清。 一者之 前者

必索取利息一言蔽之曰資本稀少故也因資本稀少用之者不能不付相當利 而資本自身固無罪也資本有助於生產實無可非議願資本之供給者又何以索取利息且用於不生產之資 然則生產增加不得不歸功於資本之運用明矣營業失敗每由環境之惡劣或企業家之不善利用資 息以為酬報 也。 本, 有以

本 稀 少 資 本工具究因何稀少乎不外資本之構成需時旣已構成則維持 , 匪易藉 日 能維持矣資本

終且 舖 於廢棄者又為難免之事實有此三因吾人途覺資本之什爲看人。

必有 人慣稱之爲期待者質涵有資本之意義在。 土地勞力及資本工具之合作乃能形成一 組 成高 時 資本原非天賦之物。 資本構成必含成本資本工具之造 切資本物不僅此 也在製造程序中所需 成义必假: 其他資本如器械與 切費用益以時 八機械且 間之

要

胥於是賴故任何財富之保留或預儲實為構成資本之所需所謂資本物者卽其中之一。 料以爲造車之需汽車未經 任 料以資應用始有出品之望造汽車者不先購鋼鐵玻璃皮革布橡膠等則, 何 生 欲 明瞭 產, 在 商品未 以此期待要素之重要吾人可就生產大體觀之卽可略領其概義某種商品在未製成時必先有各種原 陳列肆 市以前必經 駛行之前仍須罹 過一定時間同 匠人從事製造是企業家利雖未獲本已先付勞工之衣 時 當一 種機器猶 未用以製造商品時, 福特雖賦有造車天才恐亦無濟於 企業家又 食住 須 一等消費, 購 辦 故 原

用彼始肯以餘力餘時製造工具故原人時代文化未開所用器血極形簡單甚至粗陋不堪有不值吾人之一睞者: 但 其製 **積聚之宴常人稱之爲儲蓄卽此義也上古之人在未製工具以前卽先求滿足慾望日常之必需品,** 雖 然, 造之必經 財富之預儲果何由來乎又如何能使其存在所謂預儲財富必將現在之消費物延長保存備而 期待與生產二種 步驟者 理 至 顒 也。 旣 可供 不用始 其利

【入為出不事虛應必有餘資從事儲蓄其道有三 (一)個人積蓄不用者可儲於堅箱之中 (二)或向銀行 現代所 謂 期待或儲蓄涵義深邃類別繁複欲悉其詳殊非易易令人之儲蓄也, 不用錢幣即憑信用 設 使吾人 租

沃 險箱儲之以 備未來之需 (三)可存入銀行使用支票且以之購買有抵押證券惟第三種方法與實業之振與

極 有 制 倸 歐 戰前 德國工業能異常發達者即因其人民儲蓄力強有以致之也。

債券轉: 企業家 投 資銀行 售於投資者均無不 假定某甲將所儲之款用購實業證券此種行徑按近代經驗觀之實為助長資本之良法彼購證券者可向 遇營業有擴充機會彼 Investment Bank) 可企業家既獲現金卽可營造房屋購辦 必就商於銀行家後者視企業果有計劃乃貸之以款或以其財產 購之故銀行家一面為實業界發行證券之代理者; 原料 脏 雇用勞工從事製造以 一面仍可貸款與 期 爲抵 獲 押品, 利 企業家蓋 發行

於將來 膝。 之交換勞力器 用 其: 銀行 由 如 部 此 此 μŢ 分 售出某種債勞則銀行實際上已獲得現款同 進行, 鏠 知銀行家不僅謀獲貸款之徵利已也彼更根據企業家之抵押品發行債券分等列級傳 幣 械或其他設備是 循環不已人各利 進 盆 者 則 彼之購買 知 用此項儲藏使資本工具因以產生亦 時代雖有 Ŧj 心轉讓 楚 遷 他 ffri 人以 商品 時企業家即 利 用之他 生產之步 V 一驟則 **後此** 利用此類以添置機器及各 現 為新資本構成時必採之步 便 金亦可製造現貨以 現有消 慢不立? 卽 1項用具。 供日 亨 盚 常 便 驟 並 之需 預 **蓋彼不使** 顧客之採 儲 待用 或以

綸 絲 不 矣 毫 指 有 頁 期 由 現金不 (獻子) 待典 F. 所 儲 111. 述 人以 層面 能 儲蓄與儲藏 使 黄 用追云利 , i o 金製成器皿 顧 此 未必果能代表全社 'Hoarding) 息故 者與 必有財富之儲積能致普通使用者時間 夫掘 又不可不加以明辨現有消費之延遲使用 地 率金同 會資本之增加某甲藏其鼠餘於保險箱 為無聊之儲 滅貧 本不能 ŀ. 既有 流 通有 期 待利 及吾人所 中者對 等於無生 息始生 有剩餘 於 社 焉。 產 之落 會 資 積 蓄概無 後更無 本, 果有

消費則社會生產事業益見擴大資本累積益見增多或竟不感缺乏則資本行將過剩而成爲自由物矣惟 不好儲蓄是以資本有限因資本有限途便資本供給亦受限制價格之操縱層於是也可知個 爲現 者。 其 能 人民 民 力外期待實爲 確 不 族福利確有絕大影響故無論期待是否含有痛苦均應予以利息以 切 の實生 利賴 ·儲積其財富幷犧牲其現在貨物之消費也謀國者不僅 故 故 亦 則 毎 期 有 活中應有之途徑也因此之故吾人每不願儲舊倘使現有消費能遷延享受則人人多能 願 IH 力儲 待 享受日前 ٨ 車 與 種負 變 蓄者重視儲蓄; 財富之儲: 幻有 之快樂也 (的效用 如白 槓於利息究有! 所 寠 蒼狗, 且 更有認為人之生之憂患甚於安樂人壽幾何秉燭夜遊猶恐弗及 由 構成而: 盡其所有投資國內俾工業呈振興之象 在生命之一 何攸關其焦點又在資本之稀少人類多重視現有商品而 商品 之製造含此 刹那復呈不安定現象使吾人感覺現實之可能性! 奚由。 ·精儲蓄養成國民之儉德須 且吾人對儲蓄必付以 為酬報者亦專理所必然者也除勞力或 也。 知生產落 利 息者蓋 人儲蓄與國家前途, 儲 則 非 後 蓄儲蓄 輕 較 (之國家) 耽 如 忽其 好 理 此 **心類本** 暇 想 不 未 鱌, 者 更不 能 甚 使 努 於 亦

豉 削 等苟經一度使用必多一次消蝕終至破壞而後已企業家即不能不以新機器代之是以 預籌準 多有 進 維護匪易 一備 始能 金以為整 使生 資本之構成端賴期待已如上述惟吾人既有資本又須維護之方可持久資本物如機器工具 熱換 產 **仁不致間斷**了 新 之 用也。 否則舊者已遭損壞將何以機其 此種 準 備 在現代實業界中 稱 為折 後乎此企業家須備 為基企 (Depreciation Fund) 廠主及機械使用者必事 有修理資 本工具之費用,

ŀ. 述折 ,传或抵補基金 (Replacement Fund) 是否視為一種成本殊有研究價值論者每謂資本一 經存儲,

管理 日 耗, 之用荷機器不能 必有永久存在性授其用意蓋以任何機器在使用期間必造成一種剩餘基金(Surplus Fund)以供他日抵補 一方面須有一種有計劃之努力未兩綢繆始能預計及將來也若企業家對此點不加注意任意分紅途使資本 產生此項剩餘者吾人卽不能稱之爲真正的生產雖然準備基金以充機器修補之用者在營業

待於補充也**迨物力艱困於是改弦易轍採新經濟政策以應需求果也蘇俄第一期五年計劃得以完成然欲求**資 第一 可以為整舊換新之用究其實仍不能如利息可以受資本家之操縱同時且不受資本維護之限制焉。 利息自身即為資本總額之贏餘企業家用以補充資本方能使實業進行無所間斷非若資本物所有抵 本物有充分之設備彼仍須努力邁進也是知生產事業之經營對於資本之維護誠不能忽視若再從利息方面言, 次五年計劃未籌措妥善之前舉國上下無暇顧及資本之設備宜如何維護祇有浩大的無用不知資本物有 個人企業然國家亦然蘇俄自政體變更頻年物質多威窘乏需求現貨(Present Goods)尤威迫不及待在 補基金靴

機器所可企及工廠為增加生產效率計仍須捨舊易新蓋非此不能作營業競爭也此乃關於商業管理問題者惟 **廢棄云者不僅指某種機器破壞甚至不堪使用企業家應棄之如敝屣也有時新式機器發明後其效力迥非舊式** 對於利息自身之解釋似無甚攸關夫新機器之購置原為生產求較經濟的效果之發生耳此雖由營業競爭使然, 但吾人須視其為實業制度中之一種普通成本又為不可抹煞之事資也由此可獲得一種結論曰利息之付給因 三廢棄堪虞 研究質業管理問題者即知企業家對於機器之廢棄(Obsolescence)似有關心之必要所謂

輝

資本之稀少資本稀少又可以負 的 效用所涵之期待爲解釋如此對於利息之意義當較易明 芸。

第四節 利率之決定

得較大之價值放其態度乃重視將來借款者則認為現在慾望較重於一切故亟於借款也顧按企業家觀之恆以 乡得資本即可擴充營業并謀增加其將來進益(Future Income)被不但藉付契約上規定之利息且可以之付 契約契約之訂定則須經過估價程序放款者今日雖將款貸出不僅視其價值之總額可否取價於將來, 因; 於資本供給有限與夫資本之有助於生產易言之資本亦爲生產要素之一。惟吾人旣已明瞭利息之意義與其起 給生產費用 兹所申述者即利率之決定(Determination of the Rule)是也在現代經濟社會中利 利息為一種功能上分配按其定義言則為實業中一部分之進益乃由資本之貢獻而生者至利息之發生由 而有餘是知利息 | 者實爲另一方面之價值問 題也。 息之所得, 類 Ħ. 更欲獲 省根

頃比例與 外復須根據供求原則以為決定也放款者顯供給資金於他人而犧牲其現在消費之享受借款者則爲資本之體外 十二但為使用資本價值 如 甲借 利 息之意義旣已 與乙銀千元乙必同 其以物質表示不若以價值表示之爲愈在 明瞭而資本之所獲义必為所投資本之總額與夫經 **|計究須償付百分之幾數是乃討論價值範閱** 意好年償 付甲息銀一百二十元以為 借入一定之資本價值時將來亦 使用資本價值之代價其間 内之問題 面所 使用 後所 必付以 付之利率除, 得者之比例也普通 比率, 定數量之資本例 用以 不 過 M 縞 報期待 Ħ 對 分之 於此

第九編 第四章 論利息

求者彼願出 相當代價以獲得現貨用以交換將來較多商品至其所得貨量之多寡又視其人如 何運用其 本工

具 耳吾人欲分析利率之決定必自討論使用資本之供給(Supply of Capital)始。

分收入積之既久必成鉅款以此款額當可在市場造成現貨設彼不自使用乃以之轉借與人是不합將購買現貨 第一資本之供給 吾人旣 |知期待爲構成資本之主要條件顧期待亦卽成本非有酬報不可某甲節省一部

權轉移與人也但供給資本者所節省之數量又將憑何決定乎,

在慾望為緊急者問不從事掩節以為將來使用宛若農人之積穀防 暫時之逸樂將來如何彼固無所顧慮如我國史書所載劉伶嵇康從据以代表此類人物要之無論何人苟非以現 (Present Income),亦固其所也其有不以將來之諸要爲重者則彼之節省必少綠其所注及者僅 生變幻 Ŀ 無常未來之事幾如風雨飄泊而莫之能定故不可不先事預儲以防不測是彼之儘量 述 問題乃值得吾人考慮者也人類對於延用現在消費物之觀念種類甚多彼重視將來之需要者因知人, 機然。 ğĵi 省 日前之享受, 現 在 進 益

所儲 蓄儿 吾人對於儲蓄觀念之不同已如 為儲蓄之穩定起見彼雖付相當代價亦樂此不倦也故社會對於儲 上述彼有宝家之累或準備以娛晚景者此程深覺個人責任之重不得不多 4 態度如何即可 知 資本供 給 之 數

量為如何玆用供給曲線表示如下:

敷量 亦愈增 沿の区線代表儲蓄之數量沿のマ線代表利率之高低。エガ 加。 加由 此線構成之斜坡即表示負的效用之增加 随儲蓄量以俱進蓋以 線代表利率之墳加。 儲蓄量之增 此線愈上升吾人儲蓄之 加, 全由於犧牲

儲蓄量 現在 之慾望故 亦 敿 多在 也。 0 X 現在 線下之面積則表 所 消 費物量愈少則所 示儲 能 蓄 者 垍 加之 不 ·僅

可稱之為負的利息(Negative Interest)易言之即此無利息可得且願付些微代價以為保管費用者也吾人

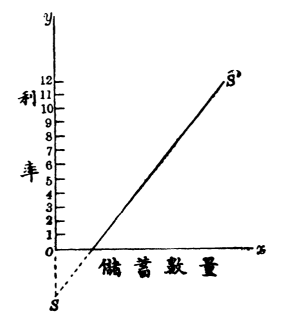
形企業家儘可吸收資本不付利息如是則資本將成為 四號雖有儲蓄對於利息實無所獲故以此名之云按此情 四號雖有儲蓄對於利息實無所獲故以此名之云按此情 四

大利息始能吸引 一 本從事經營者仍須 自 由 物 矣顧理想 如 此事實: 付以 般投資者使其延用現在消費物藉 利 息: 且 未必果能 一欲籌足資本更須付較 加 願。 吾人欲得資

以獲得相當酬報於將來是知期待云者實應享受相當之代價且爲解釋利率之重要步驟云。

前之消費。 期於將來吾人所解釋之利息則 殊然因借貸以 本之需求 (Demand for Capital) 對於利率之決定實有極大影響要知 其他則借款以增加其生產力如企業家為謀實業發展計勢不能 資本之需求 獲得購買 力則一也企業家借款擴充營業爲冀多所獲得耳 利率之決定不能僅特供給方面一若貨價不僅憑成本以決定其自身之最後價格 專指借款用作資本以冀達到生產之目的者而言。 ,借款者原分二種其 彼以借债 不告貸新款即屬此 S供其個: 人直接消費者 (類二者之目) 為借款 款以 的各 供目 也發 則無

副四十七 利率與儲蓄數量



四四六

企業 家 假 得 資本後彼則設法利 用. 增加, 乃其分內事 產生之商品在需 也但資本工具之增 水方 加, 不 m 不 能 僅 有 遇 同 生 樣 產 增 力 加; 遞 則 滅 谷單: 原 則 之 位 限 資 制, 本之價 使其

值, 必 為之低落質言之資本之生產量愈多生產 物之價值 必愈

不

能

如

願

以

償;

且某種

貧

本工

具

雖

有

所

共所

诚。 此 資本之需求方面, 所以 佔 重要地 心也茲以圖 四四 十八

示 之如下:

沿 0 × 線, 用 以 測 度某 種 資 本工 具之數: 量。 沿 0 4 線 用 以

測 度 該 項工 具 毎 件 所 發 生之價質 值。 \Box Ų 線 代表資本單位 增 29

加 時, 毎 單 位 之勞務 重要性 卽 ·為之遞減: 此 線 爲二 種 勢 力 演 進

後 所 得 之結 果; 卽 貧 | 本工 具之物質生 產 力遞減與 續 增單 位 生

產 物 之效用 遞 减是也前 者籍 産 uu ti 之物 質 的 單 位, 以 表 明 之; 後

者 藉 產品之價 ŀ. 述 理 論 値以 之解 表示 釋, 可 之產品 用 實 例 數 韶 見 Ż 如 溗 下: 其 當企 價 格, 業家 將 得 添購 機器 彼 必 研究其 所 増 加 之 出 ដូរ 如 何? 商 iii 出 售 後是否

貧

本工

具

增

加

之

數

量

因

使

用

後所

得

價

値之

表

現。

足以 23 後 所 補 有 價 生 妣 本? 產 或 猝, 究 **H**: 他 闔 製 如 何? 造 費, 產 En Hu 須 之售價, 代表資本工具之數量增加同 經 通 盤 籌 义將 書 彼始 如 何? 削 願 出 者 有 Iţ 开 現 受生 金, 時, 轉 購 產. 機器。 力遞 不寧 滅 位資本之勞粉 原 則 唯是企業家尤須 之限 制; 後者 須 受效 顧 慮 者, 用 卽 遞 性 癥 滅 増機 原 形 則

第五編 第四章 論利息 之影響。

結

果,

將

仗

ŀ

0

×

線

所

因

[續增單:

所

有

脏

會重

要

反

y D 價 值 0 數 本

資本數量與價值

四四四

减低。

按 其所獲得者而言無論為投資而用之借款或資本工具之使用均有成本寫乎其中資本使用時所給予之報酬 結論 由此可知利率者實受上述二種弛張作用之影響質言之亦即價值問題之另一方面耳資本之供給,

即含有成本之支付 兹再 舉例以示資本供求 之關 倸 加 下:

《愈多則其單位之勞務所具有之社會重要性卽囚之遞減 Ų 線代表告貸者彼所借之款即以增加其資本該 Ąį 貧 本

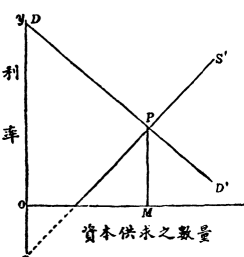
額

之成本亦卽增高此二 1 1 S æ 線係代表所使用增添資本之單位單位加多則期 種勢力在P點呈均衡之狀態其意 6h 待

務易言之卽資本使用時之一 所費之成本 P M線於是代表 資本各個續增單位之使用其所得報酬適等於獲得此 種獲得耳但按需求方面言 一種價格係用以 行給資 項資本 (本之勞

PΜ

74 -1-九 利 Ŀ 决 定



成本故資本金之數量資於是決根據上述是利率之決定實由供求二種勢力之相互作用有以致成至其作用之成本故資本金之數量資於是決根據上述是利率之決定實由供求二種勢力之相互作用有以致成至其作用之 表 代表生產上資本(工具)之邊際生產力因此遂能限制告貸者付息之能力顧按供給方面言又為測度期待之代表生產上資本(工具)之邊際生產力因此遂能限制告貸者付息之能力顧按供給方面言又為測度期待之 現一方爲資本之邊際生產力他方則爲期待之邊際成本。

利 率既爲供求相互激盪之結果則資本使用之邊際單位的生產力亦可用寫利 率之测度或資本供給時所

H 有邊際成 (Time Preference) 乃能表現易言之即一種報酬能用以誘致 需用者始能使資本易於集中生產易於發達。 本亦能權衡利率之高低而此種成本之決定係藉邊際儲蓄者 (Marginal Savers) 之時間優先選擇 一般儲蓄者俾對現有消費物忍痛掉節留待異

第三五節 利率之變動

利 率之決定由於資本供求之均衡固如上述然利率之變動決不能如是之單純其原因正甚複雜舉凡鍰幣

數 (鼠銀行放款政策與夫社會安甯等皆足以影響利率之決定似有申述之必要: 第一錢幣數量之增減 錢幣數量之增減每足影響利率之漲落因借款常以錢幣相授受是以錢幣之供給

增加告貸者可獲得較多現金而其利率即可低落如銀行貼現率 (Bank Discount Rate)可資證明 Cheap) 而貼現率則因以跌落反之則高漲是知銀行放款利率之變動肾視款項之供給與銀行放款之能力爲 之變動與其庫存現金之數量常為反比當銀行保持大宗存款時吾人可稱之為銀根寬鬆 (Money 銀 Being 行 贴

斷。

增加 所 袱, 非 也。 惟社 倘 僅 會錢幣數量之增加債務人是否能得其惠實為問題蓋以錢幣數額之增加同時其他各物未 **錢幣數額增加** 爲錢幣乃在 得錢幣以購貨物耳因此之故貨幣之數量增加同時問品數量, 问 時 其他各物依然無變結果可使價格之水準線爲之提高此乃事實問 未能增多: 惟 題 結 蓋 果不 必即 告貸者之 過使 随以

編 第四章 論利息

縺

借 歉 不特 者 在發幣 不能減低利率且; 毎 單位上僅 物價反因之增高又豈僅利率之不降落而 能控制較小數量之商品就一國論因他國償還債款逐獲得大宗鏡幣流通於社會 已 哉?

致呈緊張之象。 利 銀行 爲 來 縮 滅 現幣之供 随 之降低。 放款起 銀行放款之多寡 給與 見, A 也, 剘 提 國家之總供給, 銀行獲得現款卽可 近高貼現率一 銀行放款政策之伸縮全特利率之漲落易言之藉利率之升降以操縱放款耳蓋以 不 **判為兩** 僅 用以 用為準備金 (Reserve) 有此項金額和 事設銀行正擬提 防止借款且 迫使款項流 出現金使其流通 入 銀行則金融不致恐慌惟錢幣 |社會則向銀行貸款必極經濟銀行 緩市況調劑 金融, 則 貼 流 現率 入 (太多)則

始不

甚

大吾人武 之策 以較低利率作 以 也。 周 क्त 場中已屬慣見。 其 息 政 府苟 路 H 比 由 不同, Ŀ 分之二十實際上 紐 所逃, 觀某一時 餡 期 組織 有以 放款 則 短期放款 盍以 知此種利率變動之由來與銀行事業之性質極有關係銀行為應付每日所需求之現金計每顧 使 較 農 ··期之行市(穩定故 然也。 民 北國 知 期借貸機關, 牋 (Short time loun) 而尤以通知放款 民雖欲 現金集中都 也。 即可覘知 且其所經 出重 有 **,知期借款利率之變動其漲落極不一致拆息由數釐漲至數** 碑 利, 市, 過 農村, 亦苦 農村 之變動亦較多銀行中有利用此項借貸從中獲利者此則各銀行所持 無 因 不 無現金調劑, 置爲國家減少凱源也。 法 信債; 甚 至 因告貸無門! 循 至經濟 (Call-loan) 為最但短期放款利率之變 破 至 一我國市! 耕 產: 政 耘 府雖 Z 術, 場中長期偕款利率 一規定人 忍飢寒交迫之苦者 八民假款, **S錢者在吾** 利 反較 李 比 ネ 動 低者, 比 能

然

過

第三危險性質之大小 此外如危險性質亦爲借款利率變動之又一原因試 觀質業債券 (Industrial

者每 得利息高於名義上所規定者擁資者購置此種債券可獲大利惟有時亦不盡然市價增強或高於面值, 大有時債券市價竟低於票面途使實際利率 (Actual Rato)高於名義利率(Nominal Rato)易言之實際所獲。 多例如大戰之時協約國因軍事旁午需款孔函加之每日之支出無定財政自身又不穩固於是貸款之危險性較。 含有危險性 低於名義上所規定利率此項利率之不同實由不穩定現象之所致實非利息問題乃保險問題蓋以 與政 則應付給 府債券(Government Bonds) 二者價格之變更即知其涵義所在考各國債券之發行於戰時為 相當代價以酬其擔負危險之實且藉以誘致一般冒險貧重利之徒云。 則 所 放 激旣 獲得

大抵押品: 供 險 ep 給之數額旣多則利率因以轉低倘放款者以爲投資性關危險則資本之供給少而利率日增使債務人之信用 ·有大資本家願從事儲蓄者彼必以 費者亦問不樂爲之也。 設放款者對某種投資認為穩當同時政局漸上軌道則資本之供給量必增因擁資者未有不渴望能生 強, 借款期短加以 用途穩法律之保障既周 其鉅款轉存國外信用素著銀行矣雖 ,且到則利率自低否則任何國家值國內險象環生, 無 息可獲甚至願付相當 佣金以爲保 一政局不靖, 利 也。

途, 既 定情况之下有時 不一致斯利息之產生亦以差異用於生產方 第四資本用途之差異 利 用資本從事生產能獲得相當酬報者又為事實問題故企業愈競爭資本含有同 上述不穩定現象未始不能避免惟資本使用時所得利率仍多有不同蓋資本之用 面 者因有商品之獲利利率乃因之增高; 何以 競爭之結果雖在 等冒險

神, 本 性 良可 者, 旣 餡 其 佩 措 利 也。 諸 窙 故銀行 實 毎 用: 多 生產 致因投 家放款若處處依 幷 能 繼續 資者放款不 進 行。如 ;時勢為轉移畏首畏尾趦趄 **值我國現狀之下舉國**工 能盡遇承平之時貴 在審時度勢臨機應付使原有 顧慮不特企業難呈 商業表面 雖 呈 |疲態; 發展 實際 資本多 (氣象即銀行自: Ŀ 173 有 生 再接 利 息。 再 身亦 流通 厲 之 貧 恐

無

振

作

之望矣。

實 與 小, F 渺 有以致之也如某甲認資本之效用大彼, 述 覛 第 成未來之故也分 |絶殊難 五供給者之競爭 欲 ·索重利, 彼之犧牲絕非 恐為 資本之供給時有漲落現象者蓋因資本供給者對於供給資本時所有效用觀念之大 幻想事實上 徒然, 必有 卽 終有 可以 不願多所 所 償 不 (其成本) 能 供給即使有所供 也。 始 願 為之也。 給彼亦要索高利以償 反之供給資本者認其所供 其数; 蓋其重 公給之情形, 視現

溉。 不易輸出途致影響國民儲蓄力尤堪慮也。 例 如 供 國 給 **貧民衆衰弱堪處又復分配失勻貧富懸殊益之以交通不便國內雖有天然富源如我國各省內** 者之競爭日形劇烈則, 供給之數量加增而利率轉低反之競爭者寥寥則供給數量可望減少而利供給之數量加增而利率轉低反之競爭者寥寥則供給數量可望減少而利 況金融機關之組織有欠完整遇有借貸利率 未有不高 漲 者 也。 7地農産 率自

之放飲者對於借款者之品行是否誠實可靠須 求者支付 本之效用 第六需求者之競 大或 能 力之大 其生產. 小, **一力強則** 爭 亦 足影響利率 資本之需求條多條 需求! 量大增 之決定至支付能 彼所 、先加以考慮蓋以**社會道德日益墮落逃**適者未必果 願 少蓋因需求者對於資本所生 出之利 力之大 李 亦 小, 髙。 設其 可假支付者之信用财產與 效用 或生產力反乎 一效用觀 念之不同 Ŀ 生 述, 故 產 則 也。 能 利 高水 由於虧折數。 カ三 率 自 者 者 低。 表現 然需 覶

水量 之難 也用款者之信 也! 資 騙者或竟出自富有尤可恨也是以維持信用實為放款之先決問題藉曰需求者之信用昭著而借款者不能, 小; 而利率亦因之減低矣。 六 以 以 其 此三 致虧折即使其自悔學復有濟更何補於資本之償還是以放款者須審察借款者用款之 旧用素著且它 者, 方可與 言資本需求之得失也倘此項需求者衆則利率亦隨之而高反之需求者寡則資 富於用款之能力更須注意其是否富於資財 方不致因稍受風險而 根 本動搖甚矣 能 力為何. 本之需 放 教 如

低。

叉 如借款者競爭劇烈則資本之需求量增而利率乃高反之借款者之競爭弱則資本之需求量減而利率自

產業日 高 過 漲。 度, 用 歐 人民之購買力有限始現崩倒之象況資本之需求者雖日益衆多, 漱者一 旺, 美各國年來以失業尖銳化聞矣顧按數年前貫之人民類多富庶故從事企業者日增同時國內交通便利, 需求資本者衆故利率亦未 面既蒙不景氣之壓迫復受高利貸之摧殘安能望其不停業而致工人於失業哉? 見其降低此可證 供水 相需之般 且 而資本之供給者無以應命逐 切,初初 無礙 於產業之發展 (也) 追產 使 利 李 業 日趨 發 展

之決 率高投資之期 5定要以 由 上述即 本 知, 供 間 利率之決定非全由其資本供給所能決定一切決定之原因殊為複雜惟投資之富於危險者則 水之均 短者則利率低流通資本多則利 衡 點為轉移易 言之供 過 心於求則 率低信用弱則利 利 · 率低; 求 、過於供則: 率高此其大概也總之無 利 率漲; 此 爲 定原 論 何 则。 時 何 瑷 顧 地, 拢 利息 國

第五編 第四章 論利息

利

變動,

概受政

治影響居多年來國內現金既威缺乏又復集中於都市一

般

人所

越最

大的

Z 苦痛,

Gli

無

現

金可

四五四

決當軸者亟宜設法解決以紓民困而體民艱利息實爲其中迫切問題之一也。 以借貸故雖有 法定利息使借貸雙方有所遵循其如為事實所不許何故將來利率之高低絕非資本本身所能解

子六節 利率與估價

該地 値之所 比 於 衡即為使用該項工具時而得之進益根據此種進益始能折成資本請以土地喻設吾人購田每畝年獲地租六元, 實為任何生產工具所發生資本價值之重要關鍵茲擬 例 願 毎 標 足矣至該畝地價幾何尙未示吾人以確數兹所知者卽折成資本所根據之進益而已此項進益亦卽資本價 按進 **準乃爲測度地價之必要步驟云**。 畝 由表現也至其標準為何吾人所採 即值洋百元設彼所獲 益折成資本之辦法為決定資本工具與土地價值之方法前章已詳述其底蘊顯在折成資本之過程中, 酬報為百 取之定率何在又非加以研究不可設購主所 分之四則每畝所值當爲百五 設一 普通定律以概其餘任何生產 十元由此可知決定土地的資本價值 獲之酬報爲百分之六則 工具, 人其資本質 價 值 之權

不能 **價値必先由其** 具 ·言根據所獲得進益折成資本價值又每不能與再生產成本過於歷殊易言之設根據進益而折成之資本價值, 高於根據其所獲得之進益幷以折成資本之數額姑不論其生產成本及其一 設某甲購地 《酬報以定此項酬報即指吾人由該地所獲得之農產品或其勞務之代價而言資本工具之價值, 一畝代價爲五 百元而謂彼亦欲得百分之六酬報者是又誤矣蓋土地價值或任何資本工具之 切設備爲如何也再按資本工

低企業家所得之進益既形減低將使資本價值為之降落因此之故資本工具之價值當不能超過其再生產之成 本不似土地之價值無再生產可能者也土地於使用時設其需求增加則地價亦逐漸增高將無止境不啻予販土。 獲利之機也。 其再生產成本時則此項資本工具將益形增多在生產力遞減原則之下各個資本工具所得之酬報勢必減

地者

地或資本工具之價值受此項影響者又爲吾人所公認者也。 酬報使吾人延遲現在之消費故比率選擇之變動實因時差選擇之變動或個人對於將來希冀不同有以致之土 因各人時間優先選擇之不同彼對於此種觀念較弱者將使折成資本之比率減低反是則高且復需一種較高之 時間優先選擇是也不穩定性質愈大則用以折成資本價值之比率愈高比率愈高資本價值即因之愈低其次則時間優先選擇是也不穩定性質愈大則用以折成資本價值之比率愈高比率愈高資本價值即因之愈低其次則 上述之比率用以權衡資本價值者又繫於二種勢力卽生產要素使用時所含之不穩定性質與購買方面之

Brown, Harry G., "Common Sense and the Common Welfare," Part II, Chaps. III and IV.

Bye, Raymond T., "Principles of Economics," Chap. XVIII.

Cassell, Gustav., "The Nature and Necessity of Interest."

Carver, Thomas N., "The Distribution of Wealth," Chap. VI.

第五個 第四章 論利息

Clark, J. B., "The Distribution of Wealth," Chaps IX,X,XI.

Davenport, H. J., "Economics of Enterprise," Chaps. XVIII and XXI.

Deibler, F, S., "Principles of Economics," Chap. XX.

Edie, Lionel, D., "Economics, Principles and Problems," Chaps. XIV-XVI.

Ely, Richard, T., "Outlines of Economics," 4th. Ed., Chap. XXV.

Fairchild, Furniss and Buck., "Flementary Economics," Vol. II, Chaps. XXXVI & XXXVII.

......,"Interest Theory and Price Movements." Am. Econ. Rev., Vol. XVII, sup., pp. 62-122. Fetter, Frank A., "Economic Principles," Chaps XX-XXV.

Fisher, Irving., "The Rate of Interest."

Friday, David., "Profits, Wages and Prices," Chap. V.

....., "The Nature of Capital and Income."

Gonner, E. C. K., "Interest and Saving."

Hobson, J. A., "Economics of Distribution," Chaps. V, VIII, IX, XXIII and XXIV

Kleene, G. A., "Profit and Wages," Chaps. I-VI.

Rufener, L. A., "Principles of Economics," Chaps, XXIII-XXIV,

Seager, Henry., "Principles of Economics," Rev. Ed., Chap. XVI.

Taussig, Frank W., "Frinciples of Economics." 3rd. Ed., Vol. II, Chaps. XXXVIII, XL, and XLVI.

Wicksteed, P. H., "The Common Sense of I olitical Economy," Book I, Chap. VII.

利息問題

第 鹤 艞 論

究果可 種, 息於社會上或政治上 息果屬正 論之是否真確後者乃專注於策略之質施如資本之有利息是否正當藉曰正當應否存殷主張利息完全廢除者, 利 **心息者何利息**8 **寶現其** 工當之所! 理 想乎亦 得 歟? 也。 因何而起與夫利率之如何決定前章已略詳其梗概惟前章所述僅關於利息之理? 一所發生問題綦多。 使 利 有主張僅將不正 息果闔 JF. ·雷叉曷可; 理論方面 當之利息取締 廢除? ||僅及其因 既不可廢除亦有 而 維持其合理者惟 社會或政治 ıŀ. 境乎以 方面 不正 所注重者乃利 及利 當之利· 息將來之趨勢若何凡 息究何所指易言之利 心息之果前。 **性論要知利** 考 顧及 此 種

利潤; 息, 現代社會經濟之中心分配問題在 何能誘致 利息實為最關重要者何也所謂 輓近各國失業問題已呈尖銳化揆其與因實以生產方面有逾. 般人使其踴躍投資資之不投何有生產此利息問題又非詳加探索 日前之重安盡人背知。 利 息即為使用資本之一種酬報我國現時最感缺乏者, 且我國社會問題其迫切亟待解決者, 額過量的增加以致過剩於是分配問題遂為 不為 功。 卽 向非 為資本然不有利 地 租, 1. 貧及

均

須

詳加

討

淪

者

涡 矣如亞里士多 往 古時代告貸之出於急需者多用於生利者少放款者每 德亦曾唱貨幣不生貨幣之說以攻擊利 息之不當中古 來借款者之窮窘急迫苛以 欧洲 諸國以 耶 鮲 教經 重 利; 典 册 篴 ij, 有 以 쎄 禁 削 止 利 相

詬

息

之章句故利 息取締 途以 此爲藉 口; 並以耶穌教之傳播爲傳播為。

耶穌

教徒主張放款不應收取利息, 由: 不外(一)根據亞里士多德之說錢幣的本質不能生

以所持一

理

殖的;

ŧ

借貸者 二) 錢幣旣 奪取之; 無特殊力量以產生進益則放債者亦不能取獲進益(三)如欲 四)利 息本身即 為不正當之進益。 蓋以 進益之獲得乃由用歉者之勤儉與勞力之所 水獲 進益須用苛 刻欺 **《騙手段向** 致 至若時

間 優先選擇為上 帝所 賜予非放款 者可得 丽 專私 也。

部 以 者放款者未必能自甘斯 不能利用資本致坐失增加進益之機轉不若供他人利 厥後工 商業與以營利之目 社會主義者也此輩謂勞力乃惟一之生產要素是以因生產之結果遂產生 亦情理之常耳此 的 īhi 借入資本者漸多實際上以借款而支付利息者亦不成若何苦痛放款 念一生學說先變而法制亦隨之矣至若馬克思羅多伯 用以謀進益之增加較為得計故不分享所 切剩餘價值, 翻斯 增 進益 (Karl 者亦

有財 全為勞力之結 產制 度之 <u>п</u>; 存 在途 故 其 產 權 生 益, 應全歸諸勞工, 社會貧富階級富者成為資本家貧者淪為勞動 尚 何利 息之可言世之所謂 利 息者乃資本家掠奪勞工之利 者貧富之形 成斯強弱之勢分矣富而 往。 蓋因私

第五編 第五 韋 利息問題

等提倡

四六〇

強 者, 乘 貧而弱者之困 ØĊ 而壓迫之掠奪勞工所獲之效果而強名之曰利息是今日所謂 利息者實不啻掠奪勞了

所 生產之實利

之為利息又法之高威(Cauwes P.)答謂資本者貯蓄之結晶 英 倫 之彌爾麥克樂亦謂資本為勞力之結果惟利用此結果以生產者不得不有 也; M 所 貯 、蓄者不外一種、勞力利 n相當報酬; 息 ıfn ģņ 此 報酬 寫 對 此 173 宜稱 貯

洲 耳。

自

生產要素非勞力一項資本亦生產要素之一 資本之存 非僅指勞體 分屬於過去勞工之努力又安可盡歸 有 根 其 據前說利息為工資之被掠奪者根據後說利息又直為工資兩者均傾於利息之廢除殊不知利息自利息, 在者; 應得之本分所 力者 此則 īm 無可 言舉凡企業家發明家技術家之精神及引力於資本之增加亦有莫大關係且資本之產生, 否認者也。 異 者名稱各殊耳 卽 退一 於現在勞工也哉故資本家所取獲之利息又安見其果為抗奪品此吾人 步晉勞力爲生產之惟一要素生產之結果全爲勞力之結果然勞力亦 在 1: 此節 地 已於生產論內詳述之矣資本與 地租! 在勞力為工資在 資 日 +: 利 地 思。 奥 (勞力旣 利 息之 **存**在, 问 爲生產要素, ģp 根 原 於

之須 有明晰之分辨始 πĵ, 部

且 根 據卡佛氏之主張, 如 將利 息廢 除, 則 生 下 列三 種 絽 果:

本時, , 每漫不經心以致不能善為利用蓋因資本之為物構 第 資本之濫 用 健 用資 本, 無 須 支 付 利 息, 則 使 用 成非易獲得非易其於生產若用之得當利 者 毎 易 將 Ħ 本之 一部分用於不 適 也當之途同[·] 益 無窮; 肪 使 用資 用之

之勞瘁, 限制 乖戾 相 當 使用 利 無 何以報酬之俾企業家終所有獲或告貸者亦能價其所失乎是知利?! 息; 方適足以釀成種種罪惡豈僅無益人華且又宮之矣企業家或一般告貸者知資本之來也難艱, 者之濫 不 用之於產業正途則母子何所償付不審為利用藉 ^远費或用非: (其途利息之涵義 (如此安見其可廢除焉哉? 日能價 付 利 息云者不僅為一 息矣試問生產各項要素經 種報酬 且更可藉以 且須付以 番心力

所增 餡 者無他受政治不良之影響或個人間信 儲 ·誘致資本家之踴躍投資也顧上述云云非所語於常態之社會也據吾人所知者徵利息即不能使儲蓄數量有, 當利息者用以激勵吾人儲蓄者也故按恆 加故利息之不可廢除係為事實問題凡解決民生問題者盍注意及之 儲 蓄之數量減 少 儲蓄難事也資本之獲得既非易事且 用不足以及生產不豐致演成儲蓄數量之減少雖有高度之利率, |情論儲蓄數量之多寡當隨利率之高低爲轉移有時不 有時非賴大多數國民之忍苦耐勞更 · 能 呈 無以言 間 此 亦不 現象

民均 當利 給 資 船 本或現金乃 會以 息 第三資本留為自用 安於其事企業家勇於生產任何人必不 以 一鼓勵其 現金者利息其餌 少數 大投資即 擁 有 因 厚資者非囤積以 也無餌 法律 **資本非滯積物非使其流** 不 |断不能籌集資本違云廢除乎 足以資保障政治循 待機即 顧置現金於無用 使 現金輸出留 通運用即失其固有效 未能 入正 供個 之地 軌使資方咸具戒心也果使社會有相 必不願見利息而無動於中故欲資本家供 人將來之自用其癥 力吾人常見市場金融 結所在 **心、流光,** 非因 當 祉 利 會 無相 缺乏 息, 人

第三節 利息能轉移儲蓄

第五編 第五章 利息問題

斯 息 **慾則又過矣彼以爲不儲蓄卽可縱慾以圓現時之快樂因制** 其故雖多又安見必由於制慾哉個人對儲蓄之觀念各異要其動機之來豈盡受經濟觀念之驅使。 儲蓄則無資本然未必 緩 利 能 入 銀 者即對於制慾之酬報也顧資本之儲蓄未必全由制慾而來蓋儲蓄之成也多出於宮有者之剩 現 及 左 息之高足以誘致之尤為最顯著者也玆詳述 《行轉放於商場或購買股票化為資本是儲蓄者何嘗威覺絲毫痛苦哉更何曾因此而 《在享受(Presant Enjoyment)之酬報也至辛尼耶 李嘉圖亦曾主張資本家應有利息否則不顧當積資本而斯密斯並謂將來利潤 (Future Profit) 即為延 右個 利 息之廢除足以阻遏資本之構成已如上述且利息之高低尤足轉移儲蓄之數量是不可不辨也亞丹斯密 人之行為耳因而 因儲蓄而頓覺不快之威有現金不生利息而 使其 有一種選擇焉故酬報之大小至能影響其儲蓄之數量儲蓄之成也其道 如 下: 根 **據此種** 止目前之享樂留作 一思想而發揮之認爲資本之儲集完全 願貯蓄者蓋以餘剩之存在故 將來生產之用, 節制消費慾哉雖曰 於是資 放除以其剩2 (不過經) 也儲蓄之構成 本以 由 甚 濟 松餘存 生利 動機 於節 多而 無

不負 蚁 其 整 結果皆可成金錢之儲蓄其作用能使吾人從極少數之金錢變成 (債叉不 第一尙 存 整 付 ·存款等使個 節儉 想非分之財彼所篤信者世界之金錢惟勞力可以致成故能 儲蓄二字多含有儲蓄金錢之意義此猶狹義之儲蓄吾人所應儲蓄者尚有知識機會信用等。 人能 作此儲蓄觀 念者不特個 人之信 用 **汽漸著國家** 鉅富其秘訣則自不浪費始凡不肯浪費者旣, 以 其餘積存豁銀 亦因之轉 貧弱 行。如 為富 用零存 強 一整付存款,

第二貴有恆 H 個 八儲蓄不僅自不浪費始恆心亦爲儲蓄之秘訣也常人之意志力薄弱社會之虛榮心甚

深不以奔華炫耀儕輩者卽圖個己之逸樂然一念及衰老病死之襲人無常非預儲卽無以自給; 之好儲蓄有時爲其本性使然絕非僅賴政府或社會一時之提倡有以造成此種風氣者要知對於兒童幼時應受 之用費亦每設法儲存使舉國兒童能養成節檢習慣深以「不儲蓄」爲恥者則國日富矣上述法國大多數農民 非 蓄者所應戒勉者也嘗聞法國之富強非僅因其堅甲利兵有以自保而國內大多數農民之節衣縮食視, 月之進益供為己用轉為計之得也據吾人所習見者儲蓄之難要皆無恆有以敗之故一 岩 方法使其自幼養成儲蓄習慣 儲蓄之重要在學校中教師又告以浪費之危險由幼及長頗能明瞭金錢之實貴與儲蓄之重要即有果餌或玩具儲蓄之重要在學校中教師又告以浪費之危險由幼及長頗能明瞭金錢之實貴與儲蓄之重要即有果餌或玩具 人應盡之務者國民性之優良逐影響於國本之鞏固巴黎之紙醉金迷窮奢極欲遂認爲其舉國上下問不若是者, 真知 而 儲蓄之訓練寶爲儲蓄基本之原則我國小學校祇知告兒童不可耗費金錢以購食果餌不知利用種 人 第 第三受訓 法國之實情者也。 四 者, [貪利息 間 亦茹芳以儲蓄也。 練 人類之生多重視現在而渺小乎將來。一般人對將來期望程度較低者 (如邊際儲蓄者 (Ma-個人儲蓄觀念甚重者半由於幼時所受之訓練使然蓋以兒童時代在家庭中已由父母告以 兩偶思積少成多需時非暫或社會之人情冷暖貧乏者 在學校訓育上似覺有改善必要也。 終不免遭人白眼 暴十寒有始無終最 並以贍養其家人 倒 儲蓄爲個 不 種 加以 爲儲 儲

犧牲現在享受乃能轉移其個人儲蓄態度也此利率愈高儲蓄者衆而儲款數量亦因之增加 rginal Saver))若不予於一種特殊的酬報誘掖而鼓勵之則彼無以暫忍期待之痛苦安望其能 者 卽 此 儲 理 蓄哉故彼之? 也。 且按人

第五 第五章 利息問題

自

類 研究利 Ľ 理本能言孰 猝 ·始 蓋 非 小 此不能 具有私利之念彼之肯以資本貸予人者又孰非由利息有以餌之哉國家果能獎勵儲蓄應先 提倡之且以養成學國之儉 風 也。

蓄之目 有 業 本 者 獲 將 張股東既下 ·之供 剩 上各 公司 向 此 各 餘 保險 巚 的。 給, 再行投資蓋以企業日見發達投資者對所欲得之報酬, 力, 種之儲蓄社會資本乃因之大增現代企業之規模日大在金融上能 五、 貢獻必多保險者之於該公司 保險公司旣以信用著聞於社會斯吾人亦樂爲之投資也。 採取此項政策也至現行利率之高低雖無甚影響然投資者莫不要求相當之酬報是以企業上能 餘 積 公司 不受影響而公司前途, 驘 百分之六十 餘 够 年所交之款為數甚 儲蓄大部 提作 投資之用其意蓋調 分之數量與其謂爲得之於個 亦 復有無限量之發展爲此 鉅。 也)無論保費之多寡對於利率, 時即 公司所以提出 有 利 息, 亦屬微細。 人者不若謂爲得之於團體事業者之爲愈。 已能如願以價故用其額外之酬報以從事 外如保險公司亦 大部 保險 分贏餘以投資者為 槪 公司 不 有操縱勢力者未始不因公司 計 . 及者; 以其 能儲蓄鉅 進益, 因 此 。輩欲藉 投諸 股 東利 各 保 項 (營業; 益 険以 計 企業家 樞 也。 達 對 一業務之 茈 因 利。 到 祉 以所 保險 事 有 其 會 儲 資 部 有 實

貨機 所 新 資本之 謂 嗣, (4) Ŀ 仍以 述 體 來源對 種 者, 種儲 高利發行債券引人 亦 卽 m 蓄之途徑 , 7於現代資本集成之方法並無賴於期待故也。 祉 會 之縮 形 固 無所謂 耳實業之需 儲蓄無非以個 期待之痛苦因此論者遂不信期待之成本能影響利率之高低蓋上 要新資 人儲積對於社會幸福及實業前途至關 本有待於 儲蓄 雖 之續增, 然個 人 關 儲 倸 蓄 比尤為重· 亦 不能一 大。 槪 切 觀 抹煞。 要云。 夫投資銀 集 個 彷 ٨ 與 īm 一述各種 其 战 他借 沚 會,

第五 第五章 料息問題 不

rket 之; 公司之儲蓄及其, 私 事 子實論彼等的 有密切 人儲 且 Rate) 有 據 當, 負 ŀ. 者**,** 仍 的 述 增加 能 利 各 係,抑 1.享有儲 息之儲 ?不能不因邊際儲蓄者之勢力受絕大影響因 他 節吾 願出保費之儲蓄不受利 新資本也他如邊際儲 且能因期待之久暫終以決定資本供 入可 蓄, 蓄者剩餘 以 獲得 (達其 (偽的) 種結 (a Savers' Surplus) 其原因在先能享受市場之利率所謂 論 曰: 然 社 蓄者亦實有左右利率高低之潛勢力蓋在 儲 會 率影響外但能誘致一般人努力儲蓄者又莫不受利 蓄之構 井 不 因 成雖 此 廢 、給之多寡焉。 棄 由 各 個 利 公司 人儲蓄吾人仍見 率較低彼等 或 保險 公司或: 卽 不願 (儲蓄職) 般企業家利 其 邊際線以下 他 無 w是之故期; 代 價 之儲 用 挛 如公司或保 市場利率(Ma-各 빓 種 盗 為轉移 待 方法, ·與儲蓄, 有 以 也。 致 吸

引

稅

不

僅

關

同

痛苦有相; 待程度為何 儲 計, 蓄 其個 樣等量之以寫在現在或將來所有不同之估計即稱爲時間優 達 願 到 積蓄資本以 者 結 ٨ 當酬 若非 希 種 均衡 望將 如因其程度之不同途發生時 祉 報時, 特 會 輔 別予以一 來 地 組 織無論若何繁複 所 位 能影響其個 假 時不止。 得 於人矣各個 進 種酬 益 對於將 之 報以引 滿 人儲 人對儲蓄態度之不同可以第四十七圖中 足 人類賢愚無論若何不等要皆以重 蓄之態度設所引誘者不能超過其時間 相 來之希望高 誘之則彼之期 抵 間 銷時; 上優 彼決不 一先選擇之差異。 **治**非 待的痛苦將無以 願 至 其 繼 續 對於 儲蓄。 現 人之儲蓄非至對於現在及將來之財貨間之估 先選擇至個 在 般人對 財 (収償安望: |視現實藐視將來者居大多數凡 貨之慾望, 人之時間優先選擇則繁於彼之期 s s 優先選擇彼 將來之期待程度低 其能 線 加 表示之利 , L 儲 潛者哉? 將 種 不 儲 不 一个 愈 坿, 故 蓄 願犧 保險 對 者, 牲 於彼之樣 **吸費之成本** ģp 則 現 人對於 儲 在 指 潜者 泊 邊 牲 費;

與

74

衆而儲蓄量必因以轉增矣。

何因各人見解多有出。 言之因個人見解 種 鍵。 卒 樸; 對 之謂; 誘致此 於 崱 價 現 格, 我 錐 然個 企 卽 在 所 使用 為 靠期待程度之高下卽為其等待期中應得之價格期待與價格相輔 業家用以代表 有之含苦茹辛, 人 邊際儲蓄者因犧 對 與 將來使用之觀念無甚懸殊由 不 於 能 時 間 入遂有邊際儲蓄者 ---致遂影 究有 優 先選擇所以有 種 成本有 性現 何 響於資本供給之決定儲 目 的 在 此成本乃能實獲資本之邊際供給; 消 在: 費物之 乎不過期望 居間; 差別之殊 酬報; 供給方面言此等邊際儲蓄者實為決定資本量額多寡之重 其潛勢力之大在在1 者半由 此種 將來 · 蓄之需要將 酬 祀: 稟賦之不 金錢 報义來自痛苦· ŀ. 可以影響市 多獲 以決定儲 同, 半 妨 由 中 秱 無 於個 酬 ıfri 綸 也。 蓄者犧 場之金融及企業之成敗 人娛樂 非 行。 報 期待愈久河 人收入之各異。 為資 耳! 抑 牲 而我 本 有 現在 價 進 枯 價格愈高易言之此 値 者, 1坐人揮霍1 消 一或資 Ŀ 費 在 述 物 任 價 程 格, 何 因 度之 其云。 時 亦即 ılii 間 我儉 此輩 内 如 利

第四節 儲蓄與國力

者果能 审 費外, 個 彼以 直 人儲 接影響 肵 촙, 穑 雖 有 加上 有 者存 (會儲蓄乎要知甲之所存者或僅足補 稗實 業之 諸 倉庫以 ~發達; 防 彻 僟筐: 無 補 或暫貸 於 國 雷。 與 惟 入, 以 祉 會儲 乙之所缺對於社會之總儲蓄量並無關 供 日 畓, 後 始 之需是即: 能 堉 進 國 某 富 甲之 也 某 儲 щ 崙 有 也。 \mathbf{H} 百 試 問 畝, 個 胩 係; 偛 人 更 儲 班 52 無 嵩 年, 補 如 除 於國 某 必 需

富し。

計 己之儲蓄結果必至 家之貧富猶太人 且個 人儲 "蓄未能普 造 成 (Jews)遍僅有少數人處優越地位幸遙良機遂利用欺詐手腕不顧大多數民衆之痛苦惟, 少數之財 其往例也人人向社會日謀攘奪無 閥富豪足陷全 莊 會於傾 **覆之境。中國現狀** 人 願 貢獻 於社會社會未 ΙE 一復類是古 甚至不顧 有 不 H 國運之隆 趨 貧困 迎; 一替, 一 求 小

至社 **育储蓄係指關於整個社會方面者言例如我國每年之產品除全國人民消费外尚有餘裕方名為社會** 不

愼渚!

儲 蓄故此種儲蓄與 美國以生產過剩, 普通所謂 乃以棉麥轉貨我國此即美國之儲蓄故一國之貧富肾 團體儲蓄如保險公司者有判別焉。 視此項儲蓄量之多寡而定倘生產

超 過 費, 年有剩餘; 卽 म 表示 國之财富實況為何如否則消費 倘 :虞不足追云儲 蓄 平?

穀無倉者有之有穀有倉已暗中移作他用者有之甚至徒飽劣紳之私囊曾有何裨於公益制度敗壞一至於斯可穀無倉者有之有穀有倉, 立尤具熱心沿至阴清, 就 農產論 我國古 代對 此風水改降及今日此制 於 社會儲蓄非常注意三年之收必有 莧 視作具文國內各縣鎮名雖尚存實亦亡之有倉無穀者 年之儲迨及朱代朱熹等對於常平 倉 有之無 等之設

有 施 儲 展; 畜之 雖 一然儲蓄固有 增加; 其 不 良则 兼 11J 所 利 用 **矣惟從另一方** 有不動產不僅為其上進之累反足以成其 爲公益之事 業共利誠薄奈何當軸者僅知抽所得稅致置遺產稅於不 阃 视察未始不發生弊端例如某甲遺其產於子孫其良者問 惡而 有 餘。 放政 府 徵 收 遺 產稅不啻為民 顧 哉? 能依 此憑 衆謀 藉, 社 更

第五篇 第五章 利息問題

儲蓄當軸質 策 者 即 則 戰 物價騰貴民生 衅 猾 論矣。 既啓則生產 可 脏 移 說 也; 復 儲 將來之收 **蓄影響於國力至大欲從事拓土開疆者非富於社會儲蓄不爲功倘無社,** 岩將來之收 不惜孤注 憔悴則戰事未 力弱; 入以 不有的 **擲捲入漩渦當此之時惟有採取貼** 充目 入全無把握則 儲 **蓄**易能維持生活之現狀 終而 前之用例如發行 大局 此 已陷於崩潰勝利云乎哉但 頹 政策之失敗非, 公債與 惟證諸實例又不盡然連天砲 預徵租稅是 現政策 使國家陷於萬 也倘將來之收人可恃且 爲國家爭生存計外悔之來共起而禦之者又 (Discount Policy) 以資懶 刧 不 復之地位 火四起 會儲 蓄不足以言戰 不 **)烽烟**; ·可。 甚 有 甂 批 補。 Ē 餘 顧國 濫 所謂 足 貧 簽 級紙幣致 闪, **宇盖以** 贴現政 爛 電無 補

五節 利息應視為成本

當別

殊, 成 本 供 業家用以謀得基金或錢幣之使用於營業之謂。 本, 使學 ģp 給, 關 於個 宵 者 所獲得利息則非 茅 際生產時已用或 免發生誤會會計 人企業, 倘 有一 ;成本須屬於財務用費也。 問 應用之一 題, 師 對 為吾 於 切支出或: 生産 人應 成 加 注 本 八錢幣 直 意者; 典 財務 按 卽 上述意義可知因借款所付之支出即為成本惟 接之耗費爲營業與生產 費用(Financial Expense) 利 息 能 否 構 成生 產 成本會計 時所 之解 必需 師 與 者。 釋, 經 毎 濟 學家所 調十多費用 有 温 企業家因資 别; 所 用 名詞 謂 生 倸 各 指 產

根 據上述解釋有時不僅引起學者誤解甚至發生種 種爭辯或謂若以此項利息應列入成本將使企業競爭 第五編 第五章 利息問題

初無 有區別揆其實際則又貌離神合同爲生產上不可或缺之用費云。 政府要求公平率此項利息當視為資本中之成本無疑有時會計記錄內列作財務費用者表面上與利息性質似 息, 者處於不利地位矣但亦未必盡然蓋業主對於所貸資本之關報與自己資本應得之關報其一種希冀欲得之念, 產 學與 自不能不視為某種 成 《分軒輊蓋彼不以該項資本投入企業彼必以之轉假他人賃款與人未有不獲相當關報也由此以觀, 本時則利息似應列入成本欄例如歐美公用事業公司(Public Utility Company)在未舉債以前必向 經濟學對於利息之概念言二者雖各不同顧就實際以論固未見發生若何矛盾也設企業家欲決定全部 |商品生產成本之一部分不應歸納於財務費用此爲研究利息論者須加注意者也。 所謂利 再按會

乎終須視利 之可言何能誘掖民衆使之多所儲蓄社會既無儲款供 成本之列蓋資本之來源無論出自個 論者又謂投資者所得利息列入費用則投資者之利潤減少因投資者所得之利息非郎出於一部分之進 息為一種利潤始可要知經濟學家所謂生產成本者實指一切商品生產時之費用而言故利 人之所有或向他 給企業使用則資本工具行將絕跡云 人而借貸使無 相當酬報則期待之成分必少甚至 一無期待 息亦在

不願經營產業矣是知資本之使用必先有酬報方能經雙方同意一則以借一則以貸也。 再按企業家借款論某項資本之獲得苟不給予相當酬報不特貸款者不願出其現金以供生產費用卽企業家亦 由 此 可 知利 息關於國計民生何等重大利息不僅爲生產成本與工資原料以及其他各項支出費實生關係。

第六節 消费借款應付利息

款又 借 款於 成 戰 採 服 近 散 者攜 率 泚 本始可借款故資本之邊際生產力逐亦爲利率決定之核心易言之所謂市場利息契約利 舅 納。 裝及樂器等亦均採分期付款辦法商 冊 民 會 表 ||之於市 商 非 iþ 事消 為 市 後, 衆, 示之斯乃現代 循至流弊叢 社 場者 即為顯 目 用 場, 旣 德國 曾 《不事生產》 **断謂購** 於 **標然亦未始** loan) 費: 所發 贷款 產 財 此 蓄影響於國 例蒿目時間 業徒用 政 種 生勢 生民 應付 枯 貨分期償款者亦即變 借款名之爲消 者求之於市以子之財, 窘, 祇 經濟社會之中借款方法也儲蓄之道類別養多目下最通行者非爲錢幣即 非以 (生益艱世界之不景氣, 力, 爲 經 知一味消 利 在養竭 蟩除· 仍不减 焙款, 戴生產落後之中國百廢待舉建設無由 力者 传大已如 息雖借款以 生產者易有償付能 非 養在個 養借款 於企業家之借款惟以企業家借款概爲生產之所需用故 消 費 大宗借款外復 供消費者亦不得不支付利息焉。 而 供我之需 上述然儲蓄之墳滅尤賴利息之引誘且因資本缺乏不僅生産借款(Pro-何故 人為推銷貨物計 相 人固有岌岌不可終日之虞對國家尤為無益 (Consumption loan) 考其性質乃爲消極濫 的消 此亦 亦名之爲浪費借款 力; 費借款也年來此種 其一 故 利 m 市場利率之決定遂以 利率以定然告簽者之目的並非盡 用 分期 因也。 不得不以此遷就購者購者以 借貸以 |不僅| 益之以此輩之懶散遊惰國家前 個 (Spendthrift loan) 雖然彼 濟燃層 一方法漸見推廣甚至購買消費品 人 八為然, 緣市場上資本供求之勢力可以借款之利 此為首要之條件焉又因 甚 卽 各國政 至 難以 府之借款亦每採用 有損之舉我國 償還: 為生 費無 ___^ 時購買力 此 度祇 產; 息或經濟利 切 項 為信用 爲消 利 因 有 途殊 借以 圖 郔, 償 費目 社 逸 價 仍以 債 (薄弱亦欣然 如汽車傢具 // 票據有款 垬 樂在 供 會 付期待之 नींग 擔憂且 息性質 ,此法, 生 的 借 個 種 現 產所 入之 面 人 在 開 貸 遊

雖 異但有常趨一致之傾向此又爲研究利息論者不可不注意者也。

低至關密切放款人對於借貸之取捨往往以此爲標準者蓋有深意存焉。 公債其利率較低於尋常企業利率者即因國家不動產較大且復較穩也可知危險性之大小關於市場利率之高 鹽餘等均能使債權人放得心靠得住故途樂於放款雖上述各例不能視爲絕對的正確吾人 政 府借款利率常較普通實業借款爲低其故由於危險性較少且抵押品又較穩定所致例如地丁鑛產關餘,

試觀各國政府所

第七節 利息之限制

速遠過社? 下令允許借款者索取利息是英國對於利息問題係根據事實非全憑理論可比也意大利 乏 者。 法定限制 業之振興 有 夫資本既感缺乏惟有提高利息以誘致之此一定之理也至若假借法律以爲限制吾未見其能收實效 相 棕 前 當 之利 當工 會上所能運用者則利息將被迫而下降降至極低則有餘資者不復願儲蓄矣儲蓄少而資本未有不缺 限制乎法國經濟學家基特氏以爲利息具有循環性蓋以利息之高足以誘致資本之籌集資本增 即國力之強弱亦於此覘之也是故利 所述無利息不足以鼓勵儲蓄無儲蓄則資本不足以應用不容吾人否認者也且社會儲蓄不僅 率。至 商業發達時代深知利息之不可免除也英王亨利第六於一四四四年下令取消利息之禁令代以 一五七一 年愛德華第六 (Edward VI) 又懸厲禁而女皇伊利沙伯 息應視爲生產成本雖消費借款亦須支付 相當之利 (Elizabeth) 息。 然則利 即位, 有關企 也。 加之 息

第五章 利息問題

亦爲當時工商發達之

柯

四七一

國家故亦反對教會之禁令。

路 易 第十 法 國 应 在 猾 加 變本 特 力教 加 属, 禁收利 即天主教 息即)勢力之下對於利息之禁令積極實行當歐洲各國均已撤消 屬商用借款亦 ·被嚴禁至一七八九年國家法律雖 允許利息 之收 此項禁令也而 取 Mi 最

利率不能超過年利百分之五云

丹麥於一八 一八六七年間, 降 至十九世 £. <u>Б</u>. ·紀中葉久行於歐洲諸國之利息制 不惟 年, ग्रा 4 班 說 牙、 荷蘭諾威撒第尼亞等於一八五七年比利時、 上 一認利 息爲正當而 限法亦因資本之供求關係逐歸於廢棄英國於一 澳大利、 自 普魯士 l由約定, **德意志等於一八六五** 不加 以干 涉 八 也。 五 四 年,

設明 供 H 生 生 息 至 元以 給 產 不 恐 產者不啻絕其生路之門吾當謂我國 之來源得以流暢徒 矣蓋以法律限制利率不僅對債權人爲不當之干涉對於我國社會一般無憑藉甚至在資本上呼號待接之 内 加若何之限制蓋以 而 日本往昔對 借債之 般 不得超過百分之十五千元以上不得超過百分之十二然社會上高利貸之流行仍爲事實此 瞀 本家 一途若 因受法 於利 徒籍法律以限制 息 律之限 之限制頗爲嚴密夷考其實其效甚微明治維新後民法認利息爲 一夢想耳再按儲蓄方面 明 治十年所施行之利息 制 不以 利率, 其 人民在現社會狀況之下貧乏者謀生 現金 在歐美各國容或可見諸實效顧 言資方之放款與 利率之高低亦任當事者 囀 限制 假 國 人反貯 法難 規定綦嚴如百元以 於國 八質亦 外銀 (行)則 間之 種 儲 無術; 市 按 **严蓄**吾人站不到 内年利不得超過 場之金 我之社会 所特以自給 固 會實情 融既 自由 論其 無 以 营, 者幾問不出於為 之 利 原 百分之二十千 非 靈 徒無 率之高低然, 펡; 法殆等於虛 活 故 而 **灬裨生產**; 對 欲 於利 資 本

五編 第五章 利息問題 刻

銷之襲擊 雖欲提倡 之企業尙 含暫 N 也。 彼輩之現金能 [年乎故利息不應有甚嚴之限制也 蓋以 1時之借債外即無以謀營業之廣 利 闖 國貨終不 而 息低微則投資無人不僅工商業坐蒙損失而農民春耕時倘無污苗錢可借尤足使其樂歲難以温 雛 任 何 形, 同 非 用於生產能使社會產業逐漸發達利己利人此項儲蓄固不能謂爲背醪也且我國目前 過徒託 業 如 中 歐 美各 復 空言 少 國 所有 而已吾非主 體 泛組 加选爾或托辣斯之能壟斷市場把持金融。 織政; 明矣然當軸者對於貪高利放款者之橫行亦應有相當之裁制 續故市場利率在理想上或可有滅低之必要但在事實上殊苦無。 張高利 府又苦無現金放與平民; 貸之宜 存 續不 廢也吾所 際斯 時也, 威 覺者即 · 苟無資 國內大多數生產 方之實念利 般貧困無告 者 既威 息、 之小 增 耳! 以外貨傾 大規模 糾 加 資 企 Œ 本; 鲍, 之

家,

以

況

道

頖, F 口 也。 也。 而 借 故 法 戜 款 腴 律 日, 者亦何 綸 可 利 以 與 息之高 法 蚁 致 律 締 低可假輿: 能否限 付 Ħ 重大 利 貸 利 制 (顧以資 **冷論之裁制** 息乎? 利 息 其 本家之惟 效 双猶小終不並 以資 取締。 利 是 若 圖 不 **括經** 借款 知輿論 濟 者 雖能 的 非 力量, 現金無以 取 力謀供 締 重利盤 謀 給之增加彼資 產業之發達 刹 而貧無立 卽 錐者, 本家 付 較大 不致視現金 仍非告貸 利 息 彼 亦 無 為奇 必告 以 餬

現金 樂於 鉅, 投資 美國 吾人 流 H 朝 國 致 根 外則 野 収獲 據 Ŧ. 何 肾不 國 此 述 晶 願就資本之本質以 内 區 Ħ 資 微利 訓 本 其 滯 能 也彼不僅不 積 而 惠澤及於人也要知就經濟論美國本身未始 質業無· 申 願享此 其說夫資本流動 由 振 **以與矣吾人** 徽利爲避免意外危險 毎謂 物也。 美國 使法 對於 律嚴行 歐洲 計存 八外國 取締較重利息 非 各 國彼 __ 債 務 銀 固 國 爲 行 也 不亦較爲穩 緣 債 則 其 權 擁 有 國 人; 内各 現金者必不 因 安乎? 戦 項債券 債 因此 之 額

願 無 以 非以 及 購 大規 各 資 或 债务或 (本之為物) 模企業之股票為歐洲富有者購取甚多此指樂於購買者以有較優較妥之利 手,以 股票者吾人不能深責之也。 其性 流 動, 非 設法利用即, 次者斷不好 世世有 有 失錢 幣之效用年 擁 厚資對利 4 也。 來我國資本家除以現金存儲外國 息之酬報不欲獲得者耶 息可獲 是知利息 也。 但一 银行, 如 考其質 何限 或 亦 制 有 非 因,

第八節 我 國 利 息問題與 農工 商業

先

從

生

產着

汰

根

本

辦

法之解

能適得

其

以 不 考 頡 其 持 商 使然。 頑哉? 營業 業凋 擔 能 我 負 擴 國工 經 反 甚 大 敝及農村 Щį 奈 濟 觀 現 至 因 範 學中 商業失敗之原 金之不 願 歐美各企業家之多量資本值此 燉, 政 所論 出 治 振 不 舆 粄 重 易籌集, · 靖 愛 患 濟破 列利 企業, 利, 以 產有 與 息問題本章已詳 求 因 現金精 來襲資 雖 舶 固 多而 何關 出 來品 重 利 本 作 係於我國民生實況仍無裨益 謀營業發 發展過度與 亦莫可 家 競 雖 爭 加 有 也。 展考, 失業期 惟以 討論對於利息之意義已加闡發然猶未論科息問 現 如 、實力過 **金**, 亦 何 此 猶 凶 尤 間, 未 將 民 生 小,亦 須 能 倘 不 活艱 加 不 如 敢 考 貿然 足 能 願 /盧者 贸 使工 苦, 操 投資 縱 也。 償; 購 買 商 一个之談國內工 自 處 也。 務 力 如。 如 卽 稍 海 蕭 可 此 弱, 條 知我 艱 有 窘 而 牧 商 國 情 款, 有 人 说之下, 餘。 商情況者持論雖 利 Ţ. ĬΠ 商業不振 發展過 種 無 種 所 如之何 髙 獲。 利 即 度, 貸已 實線 在 題與我國 欲 其 借 表 多中 能與 使 面 外強 大宗 **題記表:** 商 青者少。 目 中 外 賈 資 前工 本, 人 不 有 相 堪 維 始

抑 有 進者處今之世吾人充 耳所聞者非 我國農村 經濟破 產乎然此雖能代表我國一 般農民而言至少尚有

第五編 第五章 利息問題

是 而 因嫌銀行之利息太小除埋藏外對於有擔保之農民則稍事出貨藉取優厚之息金故現在農村被內憂外侮逼迫 於少數富農又復將其所有現金藏諸地客之中蓋我圖農民對銀行 破 則 部 **松產之際** 份農 謀農村經濟恢復者尤當於金融調劑方面, 民趁他人破產之際藉想作發財之機者亦為吾人所頻聞也蓋目下所遭破產者乃大多數之贫佃 一般貧農正 一値焦 頭爛 額之時富農卻不願多事 多加 注 意焉。 ·放款而 的組 **、貧農告貸無門是雙方必終陷於絕境** 織根 本不能明瞭且 信仰心亦甚 而後已。 清朝; 户 更

去弭平 整理 驅雀 習慣也與水利以便灌漑也減輕賦 需 凡 要者 此 誠 種種議論紛紜概屬偏面之理 也穀倉之宜廣 **今之談農村改** 如 丽 卽 子與氏之所謂如水之就下有沛然莫禦之勢矣關心農民生計者其亦留意於農民放款問 將 為 對農民 自弭平矣民之好亂豈其生性使然哉寒無以衣飢無以食倒懸無以解稍經誘惑不啻爲淵驅魚, 《設使農民在青黃石接時有以救濟之也生育之宜節制俾人口因以減少也革除農民之不良, |良問題者莫不有下列之提議如農民知識之宜提高也耕種方法之宜改革也運輸問題之宜 如何放款耳此 · 税以減除農民負擔也又有主張採取保護關稅以 問 由居多按管見所及解決我國農民眞正 題得有相當解決即能挽回我 國絕對大多數農村之厄運 痛苦救濟農村經濟破產其 遏止外國農產品之輸入也。 則 目前 題 匪 最 敷! 患恐不 迫 切最

農是農 動 者 國農民最威痛苦者即為無現金可以告貸即幸能告貸矣此輩受高利貸之壓迫如受桎梏 尺 夫現金旣 雖 能 稍貸徽款不 集中 於都 帝飲 市農民不能沾其餘惠也 熄 止涡循至終歲辛勤手足胼胝披星而出帶 於是劣豪土紳及一般以 月而 重利 盤剣 歸, 樂歲不 農 民 者, 能終身飽凶年 得 相 而 不 率 能 放 自 歉 **木能** 由行 舆 貧

訍 仰 法 事 提 俯 倡; 蓄 者, 然 後 比 孩 比 能 然 謀 也。 農村之 故 欲 解 萸 决 農 Œ 鬸 村 利 問 也。 題 0居今之世(者, 應自研究 經 農 濟 B. 村 家 如 何放 M 不 款始。 ži: 重 對 農 於 民贷款利 重 利 貨 之宜 犘 問 取締 歷 者, 嚴 吾未 禁; 見其 輕 利 羍 能 之 有 應 裨

我國民生也。

以 除。 危害農村異常深切且在 Ŀ 者。 國 東三省農村 慶人借款利息之重苦不堪言社會中所謂小押利青苗利間夜利、 中之利 率, 我國 據云 鄉 有高至百分之四十 村現有高利貸中名目 至五 與利 + 摮, 者尚稱 雖不 最低農民 致; 惟 印子錢等不勝枚舉此類陋規不能 生 般利率甚至有超 活, 益 鼤 痛 苦 矣。 過百分之三十 革

礎, 款。 有 不 能 凡 放 此 發生 **前**上 著者 會 種 :ħ. **-實效則** 種手續務求單 所 籽錢二放青苗 切事業之下層基礎農村問題又爲目前 主 張之農村 我國人口 舖, 鏠; 放 三押稻: 百分之七十九農民將何以謀其 利 款, 倸 息尤須減輕至; 利 放款, 用剩 餘 $\overline{}$ **游資救濟** 辦 於 法 借款 有二一 《人資格· 農 中國 爲與 民 祉 見拙作 與放款 建 會問題之中心設使此 生 義倉, 活此謀國者不能 -農業放 機關皆宜有 爲 設模 教問題載 存 不注意及之也。 具 糧; 體辨 極嚴 四、牲 旁觀 重問題, 法。 第六期。 其 畜 所以 放 款; 懸 然 m 五, 計 協 者, 不 泱, 因 作 其 或 頮 經 運 别, 決加 濟基 銷 放 則

濟 際 標辨 **貧農燃眉之急然** 援 政 府 助 農民 欲 法, || 救濟農| 尤 在 尤 能 須 使國 能 民, 第 以 獲 富 内 得 絕對 應使 宮農 農 标 有 大 於 的 · 儲蓄者 多數無資本從事耕 信 鈒 行 仰, 之 然 現款, 儲於銀行在農民銀行未設立以前, 後 再 未 訂 始 立 不 辦 能 法, 作之佃農得以有機 鼓 補 救 勵 農民, 於萬 使 其 也。 樂於 故 吾以 告貸始能 儲 須 蓄; 派 爲 則 À 個 赴各農村實 稍 人 蚁 紓 儲 内 農村 現 当 不 金 經 僅 雖 地 濟 集 限 破 中 於 宜 產 傳; 全 都 之 國 市, 同 危狀 不 時能 I 商 能

救

貸款手續及用途如能見諸實行不特農民借款有着且利率亦不致高低不一累及農民使其威受無窮苦痛也。

不寧唯是並聞上海銀行有鑒於長江各省農村頹廢經濟破產擬有廣設農民合作借貸所之倡議使此事果

能實現以極低之息金貸款於農民則農付經濟得以周轉則農民所獲之利益必薄矣。

農村復興無疑經濟學家在中國研究利息問題若僅偏重其他對農工商業而不謀顧及吾未見其能與民生發生 總之商人借貸與農業放款問題如能解決則一切高利貸可以免除而新利率之規定必能有裨工商業務與

若何實效也。

Aristotle, "Politics."

Bohm-Bawerk, "Positive Theory of Capital," by Smart 1891.

"Recent Literature of Interest," by Scott, 1903

Fisher Irving, "Nature of Capital and Lncome."

"The Rate of Interest."

Marx Karl, "The Capital."

New Testament, St Luke, Cp, 6. (34. 35)

第五編 第五章 利息問題

論工資

第 T) 槪論

卻 作 動雖爲力作之具有痛苦者然非勞力也蓋其體雖勞其心則逸也是以在經濟學上所謂勞力者概專指勞力者力,, 有進者勞工之力作或性屬單調枯索無味或力難勝任忍痛將事雖非所好酬報是圖益以資方樂於採用機器而, 意英國介逢斯謂為痛苦之力作蓋以力作而不覺痛苦者直遊戲耳不力作亦覺痛苦者則為疾病至若劇烈之運 故欲了解工資之眞義對於勞力一詞非有明晰之認識不可勞力一詞來自臘丁之 Labore 原爲努力或勞苦之 步者蓋心存欣賞故也至若一般人志在獲得報酬既不獲身體之安逸復受精神上之痛苦斯眞謂之勞力矣尤 而非出自心願者而言工人之勞力不過因外力引誘不得不力任其勞也嘗諸登山旅行家雖備受疲乏不因而 按功能上分配言之工資為實業總進益之一部分應給予勞工者也易言之工資云者乃爲勞力勞務之酬報。

勞工之生活益威不安痛苦乃日劇矣。

因樂於工作有以使然也又謂勞力乃生產的易言之勞工所施之勞力必能產生效用是勞力者又氣指在生產過 迨英國馬先爾出根據介逢斯思想復加以修正遂謂勞力卽為身心之努力其目的在獲得物質的利益非全

程中勞工所用之智力與體力而言吾人謂勞力爲生產要素者其意不僅指工廠之苦力專司機器或其他工作已 力之真義即指各個人用於一切生產事業之活動耳。 也舉凡終日勞忙於辦公室中之司帳司庫以及設計製圖之專員以及一切操自由職業者質言之亦爲勞力故勞

第二節 工資之意義

勞務所得報酬俱不能脫其範圍云。 切勞力之酬報無疑斷非吾人尋常目爲狹義之工資所能概括一切也故分配論所謂工資的係廣義之工資凡因 :據上述旣知所謂勞力者乃兼指在生產過程中勞工所用之智力與體力而言則工資卽爲生產時所用一

業家之目的既在獲利故彼對於經濟工資與約定工資應衡量輕重始能決定生產額之多寡是以任何工人所續 能償付勞工者全賴消費者對於該產品之重要性爲如何質言之約定工資絕不能超過勞力所增加之價值; 也惟雇主與雇工間對於工人勞務之買賣其眞相究爲若何全視雇主有無操縱一切生產品之實權爲斷蓋彼所。 從實業上所得進益中一種最高度之權利而此項數額即可稱為應得工資(Imputed Wages)亦即工人勞務 之所值也是知勞力於功能上應得之部分,一若土地之有應得地租(Imputed Rent) 資本之有 應 (Imputed Interest) 者然不似約定工資(Contractual Wages) 之僅憑雇主與雇工所規定之契約以爲根據 三百人所欲分辨者經濟工資(Economic Wages)說者每以勞力之邊際產品爲依歸蓋邊際產品乃工人 得利息 ılli 企

常五編 第六字 論工實

在完全競爭與勞力活動的情况之下約定工資非特不能超越經濟工資且二者常有趨於一致之可 增之價值常與某特種勞力之邊際生產力相趨一致乃爲生產上不能避免之現象因此吾人可 獲得 能 種 也。 結 論日:

究有何 經之營之彼所獲之價值吾人亦不能全視其爲勞力之報酬因其中仍含有利潤在有此利潤始能在工作上, 尙 者可舉地租、 爲一起例如某甲有田若干畝彼復擁有耕 資, 《則又包括一切勞務之報酬姑不論其以勞務售於歷主或小農工商業主其勞務之所得每與其他生產要素混 難 (葬獲此) 謚 遇艱難亦不致氣 .分別更不能決定每項之產額究屬何如企業家有時遇此難題欲於各項進益作截然之分析吾恐宇宙間 者 每以工資一詞祇指以錢幣價付一般雇工而言此種意義至為淺顯盡; 種 工資及利息三者均歸己有以 · 最精確之科學方法也雖然此僅就地主方面言之有時佃戶租地耕耘或借貸播種彼雖耗時費力, 也。 具可以 人而 使用; 兼 有 、則躬耕自食其力未始非樂事也故當秋收之際其所, Ŀ 述種 種 利益吾人不能邀謂其甲項之進 一人俱知無庸贅述惟本書所 益, 與 乙項 進 有所 獲得 論工 益,

以市 所 人才力之差別營業之贏虧, 獲得之例外進益不啻為該農才智優越而掙得之地 場之估價為依歸以決定經 顧 經 理 者自身勞務之 在在使營業受其影響亦猶農夫之智愚各殊遂影響土地 價值亦可由此 理者勞務之重要性 推得之例如 1為何如此 彼以個人才能被歷於人任人支配則 租也故亦可名之爲能力 種方法對經理 者 租 オカ之優絀 金。 生産 力之量 雖暫不 此種 五額。故 酬 計 報 及惟以各 私之獲得當 由農產品

雖

餒

散使其他成本與管理之工資不截爲二事則某種商品之生產成本吾人殊無法以知其究竟卽企業家之利

計矣因此之故管理者之工資似應視爲工人勞務之報酬蓋以此類勞務之價值與邊際生產力原則相契合且終 潤亦苦不能作正確核計也又使經理者之工資視爲利潤之一而其所經營業務復以進益(包括利潤而言)爲 根 據; ,則折成資本價值將使經理者之工資混列於總資本價值數額之內是企業上之現有價值亦將無從精聚嚴

三二節 勞力之實獻及其比量

派所背馳也。

皆以所有生產品之價值以定其勞務之價值易言之勞務價值之代表即為生產品關於第二問題之涵義吾人因 天資不等才力不齊所有勞務不論為直接或間接其價值每相懸殊愛恩斯坦 涵 大之貢獻尋常數學教員則不能也故按理論言工資之一般定率誠不易規劃判別勞工問題, 丽 :來然尙有一種例外者在卽個人之勞務是如理髮匠之勞務爲直接滿足人類慾望者又當別論惟普通勞務要。 ·義吾人測度工人勞務每藉其所生產之商品以爲表現蓋其價值(社會重要性)類由彼所製生產品之價值 教員所授之數學同一學理所不同者愛恩斯坦對於數學之理解力強能思人所不能思故能 ·棘手者之一要知工資定率無以確定勞資糾紛曷以解除關心勞工問題者應特加注 由上述定義吾人不免發生二 種問題即工人之勞務如何測度以及其勞務之價值如何確定對第一問題之: (Albert Einstein) 之相 意焉。 固 為現代社 在 數理 會問 對論 Ŀ 有絕 奥

吾人欲測度工人勞務者須注及個人生產能力有何差異始能獲明晰觀念智者之所爲每非愚者所可企

第六章 输工资

兀兀, 及: 般 尤以 生以養彼 使 大 用 E, 腦 卽 力J 曹所 其 者 流 為 能 最; दह 上擔任者工 也。 同 乙之 勞 力**,** 擅 甲之具 長 業上之機械工 發明 有組 者, 彼亦 織 作耳! 及管理 能 在 故 科 能 其 學 能 Ŀ 力者必易籌集資本復何 力之差異適, 有所 建 樹。 如艾迪生 足 分 別 者即 個 患不克馳 人勞務之重要與 此 輩之代 騁 企業界で 表 也 否; 他 乎? 若 iffi 窮年 美國 勞務

之差別

行 於

/是决且

更影響於個

人所

獲之報

酬 矣;

質値得

注

意

之事

件

也。

所 方諸 給予 術 更 則 家以 討 有 殊 論 敝 勞 小。 相 雖 之工資學說以作 # 當 加能 碌 然 ·勞工等級歷 朝角力 終日, 酬報, 工作按社會重要性言之等級亦有差別有時某種勞務雖爲人生日常所必需惟對於人類滿足之貢獻 力薄 僅 勢有所未 炘 弱之耆老與幼童, 能 獲之酬 爲餬 殊, 能; 何晉雲泥吾人即規定工資之通率, 口 金奥夫 計者於: 切勞務報酬解釋之根據未始不能解學者之惑也。 況工資率 電影明 此欲求 在現代實業界中雖能 迄仍 工 星 無具體方法以釐 獻藝銀幕 資之通率或以, 所 服務; 得之 訂之乎有年 亦不能以此 然其能 薪資以及負絕技抱專藝之人才以其 種 定率 實施 力及勞務之差別欲按一, 概彼, 薪 於各種 獲得十萬金者 使 其實施 勞務, 恐為事 m 有年 無礙 他若按經濟 實 俸 般工資率之規定, 祇得 所 所 不 得 數 許 之進 百 也。 重拳 元

他 者, 툊 生產要素相配 如 適 用 於 土 **哈每個** 地與資 工 本, 人雖可獲得最 則 (勞力 有 定數 高產量但過此限度勞力增加, 量之土 地 與 資本 必可獲 得 土地與資本仍保持原狀而 定產品 矣顧 根 據 實驗 結 不 果 勞力 稍 變 與 動 其 m

車

長,

玆

爲

便於討

論工資學

說起見吾人可假定某種性質相

同團體之工人勞務以資說明如。

技

拙

勞工,

此

雖

有

貢獻,

亦

7屬平庸吾。

一人究應

根

據何

項

方法以

測

度工

人

按

Ħij

所

使

生產力遞

減

原則之適

用

於

勞力

逃,

每一 之生產量亦將因以減低卽使勞力之供給得充分增加則產品亦將呈絕對或相對的降落矣。 勞工所得產品即形減低此項減低之數額又有相對或絕對之分在生產品每單位數量絕對減少以前每人

按事實論恐不易呈此現象緣企業家未達其希冀點時彼卽不願多歷勞工除物質上之生產單位降落外各個單 理論言工人之數增加足使生產絕對的低落者因人多則工作重複而擁擠反不能使其發生絕大效率但

之需求不隨之俱增則商品自身之重要性即爲之遞減蓋物原以 位所涵之社會重要性亦因生產量之增加爲之減低易言之使任何商品之供給增加同時消費者對於該種商品 者寡則物價何由騰貴其自身單位之價變低亦自然之趨勢也。 稀為貴或以富於效用而愈顯其重要性今需之

下同等性質之工人用以製造同等色樣之商品其勞務之測度即 生產力為決定使工人增多如MM'者其他生產要素未見變更則 每工人之邊際生產力將由PM降至P'M'吾人可得一 數量在 0 x線上以 0 M代表之則其單位勞力之生產力可以 P 沿o y 線為每工人用一定資本耕某方土地時之生產力設勞力 M線代表。此乃假定各勞工之技術相等效率相似且以其製造某 同 .樣商品故也夫一團體內任何勞工之生產力旣以 上 述原則可以圖五十解釋之沿 o x 線用以測度勞力數量。 種結論 邊際 人之 如

種

Æ. + I 生 產 カ 生 產 力 0 X

第五編 第六章

四八三

以 邊 際人之勞務 為衡然後始 可決定其價格。

量 作, 當 須 歸 以 功 現 ٨ 於所增添之工人無疑因工作過程中之變動全依該勞工之力量為轉移也。 有 荷 採 設備與現有勞力數量為準則靜觀 以用實施· 方法, 試驗Ti 人勞務之生產力究 其 產 額 結果爲何如 加 何 測 度可先: 亦 就某種 能藉 知 其 工作過程中增加 (真相也) 使 商 ii 111 二一勞工, 增 加, 則 且 10 項 此 增 加

故 颒 商品之價 也故 驗言, 企 有 然 業經理所付出之工資資視其商品價 如 值, 生產力遞減原則僅 F 或 , 述彼能: 其 自 身所涵之社會重要性在解釋勞工之應得進 付 給邊際人工資者非僅因該勞工能增加 用物質單位解釋某團體工人勞務之生產力仍不能視爲解釋工資之完善方法 随之大 為斷。 商品之物質供給更因彼約增之商品 一益時均無不處於等重之地位。 兹按 企業經 11 **科** 價 理之 値 因

小

則 對該商品之需求不 用以製造該物之勞務 但 爲 徹 底了解 随之增加 上述事實起見吾人又須應用價值 重 一要性亦必因以遞減減至<u>多</u>際使 者則其自身價值必降此乃根據效用遞減原則以立論者商品之重要性既已降落, 原 則, 用之點而後已。 始能了解各種勞務之底蘊夫任何商品之供 給增 加,

要性 務 阊 毎 ||渚|| 體 單 Ŀ 之勞務所有使用之邊際則以消費者對該商品之需求以爲決定个假定需求在 o x 線 位之重 泚 此線 意義 要性 亦可 即為代表二種勢力之結果易言之即勞務之物質生產力與商品每單位之遞減 由 用 時 圖 間 Нi. 或以 十證之沿。 (物量表 从明之均無一 × 線 為測 不可。DD'線代表工人勞務 度某特種 工人勞務之數量。 之增 沿 0 ৭ 加 線為 單 位, 保含有質 測 度社 價值 上延長於丫點則 遞 曾 凝之社 是也至 對於該項 於工 會重

邊際單位之價值以 P M 線代表之設吾人假定各工人之效率相埒則同等工人勞務之數量將以邊際人勞務之

(値決定之矣。

該 報 之低落半由勞工生產力之遞減半由社會對續增之生產品減低其重要性故也故某團體工人之增加足以減低 團體各個人之生產力若續增不已終必與邊際人之生產力相符合而後已。 酬. 卽 為其勞務價值決定之根據不過勞工人數增加至一定限度時再使之增加不已則工人勞務之價值即爲 一述事實須加修正工人勞務所有貢獻常以其產品直接估價者爲多邊際使用者對於邊際勞務所願出之,

呵 體 內邊際工人所有之勞務相趨近因吾人旣假定各工人間之技術效能相埒故任何工人亦可視爲邊際的勢 至如何以決定則不得不依邊際生產力之原則為標準社會對於任何團體內任何工人之勞務價值常與該 上述各節係將邊際生產力遞減學說應用於勞力之謂至其應用範圍祇暫限於某團體工人之能力相坏者

者; 其生產力之大小概以該團體之人數爲斷。

埒或遇有超越時企業家始樂意為之彼對於任何勞工之增加其對象係以生產品之數額為準 消費方面言純係出於推測企業家對購者所有需求既出於預測則其中必含有不穩定性在彼使用工人勞務之 獲得多於其產品之所值然則此項數額吾人將操何術以決定之乎欲答解此項問題殊非易事蓋商品之生產按 企業家以為有利可圖必續增勢工人數以求物量之增加易言之卽彼認爲工人續增之價值能與所付之工資相企業家以為有利可圖必續增勢工人數以求物量之增加易言之卽彼認爲工人續增之價值能與所付之工資相 本節所述原則可應用於任何等級之勞力工人之勞務不能大於其產品之價值且勞工亦不能於任何時期, 則或減少一

第六章 論工資

四八六

際生產力為根據者亦可視為測驗工人效率最經濟之一種辦法云。 必視其物品之效果為何如根據此點彼能用以測度勞力對於商品製造之貢獻程度也依此原則或以勞力之邊

第四節 工資之決定

力之需求予以研究。 身之決定也無疑物價之決定須視該物供求之數量是則工資之決定亦應以勞力供求之關係為轉移茲先就勞 以言買賣無價格莫資比量然則工資者亦雇傭間之一種價格也工資旣為一種價格則工資之決定亦猶價格自 據上所述則知勞力者亦爲財富之一種而工資乃用以交換勞力之代價也勞力之授受名雖雇傭實同買賣。

娶者不外(一)勞力價值之大小(二)支付能力之強弱與(三)競爭者之有無三種而已茲逐一分述如下 一勞力之需求 勞力之需求爲資方需求勞方所產生之物品數量決定勞力需求數量之原因甚多綜其

別者蓋以勞力自身之效用有大小屬主對於勞力之慾望有強弱與夫競爭者有多寡之判分也。 大彼對此種產品之需求數額亦隨之增高反之所認之價值小則需求亦少然雇主認勞力之價值所以有大小之, 一勞力價值之大小 **資方對勞方所以有需求者因勞方之生產賦有價值易言之资方以勞方產品之價值**

品質而異蓋以勞力之爲男爲女或是否熟練途使其效用不同因之罹主所認識之價值乃亦大異。 一) 勞力效用各殊 濟力所以為魔主所重視者以勞力自身具有效用在至其效用之大小資視其種類與

端賴屬主之身分與其境遇而定易言之屬主之身分高境遇佳則屬主對於屬工作品所生之慾望強且認其工作 " (二) 慾望強弱不同 雇主所以雇用勞力者以勞力能滿足雇主之慾望也然雇主對雇工所生慾望之強弱

緊急因而所認之價值大故需求亦因之迫切。

費人質言之消費者之購買能力強則生產者為應市場之需求起見對於勞力之需求將轉而迫切矣。 方對於此種勞力之需求亦大因市場消費能力大值接支付工資者雖爲主持生產之人顧實際擔負者則仍爲消 之可言至雇主所以有支付能力者以市場之消費能力甚大故也市場對於某種勞力之產品需求數量巨大則資 二支付能力之強弱 雇主支付能力之強弱亦足影響勞力之需求蓋雇主苟無支付工資之能力必無需求

機觀變坐待良機徐圖發展使雇主間復有相當之聯絡與諒解則工資將益形低落宜勞力之急於從事組合以謀 銷路不暢金融恐慌資方對於勞力之需求少自無用其競爭則工資自形低落際此時也企業家則心灰意懶或沉 反之屬主間之競爭不力則對於勞力之需求亦弱至屬主間之競爭所以強烈者不外市場盛旺金融和緩故也。 三競爭者之多寡 **資方對於勞力之需求每受同業間競爭之威脅歷主多而競爭烈則對於勞力之需求強**

工人勞務時續增之價值超過其所付給之工資彼必繼續雇用之是需求云者不啻爲工人勞務之一種分量而已。 規定之結果。雇主所以操縱勞力需求為獲利計耳彼之所以需要勞力者亦因勞力為生產要素耳設企業家使用 上述原則係從社會進益上根據功能的分配以爲工資之解釋然工人實際所獲得者仍爲勞資雙方契約所 對抗也。

环五相 第六字 计两工资

粈

至其工資則係按勞力之等級以決定者也

普通之消費者然所有人生之目的概無不以消費為最後之鵠的**使其所得之消費物愈多則其生活標準亦愈見** 望也真實工資係指其所得錢幣工資所能購買之商品總量之謂勞工雖以製造大宗消費物爲職志然勞工亦猶望也真實工資係 益蓋勞工所得之現金拜非日的不過籍以爲購物之工具而已而其所以購物者則以消費物之供給能滿足其慾。 夫勞工所得之工資莫不假錢幣以為支付顧此輩所**獲得之錢幣究其實乃非為彼等之實際工資或填實進**

其 高。

時 11 11 措置適當使其納入正軌吾人從社會觀點言即知勞力之需求實起於大宗商品以爲交換而來人類對工人生產, 產 此 諸 能 之 |過程中所以繼續不輟者因生產與消費雙方能適獲其均衡也但負保持此均衡之責者厥爲企業家設生產力 |處所謂需求係指需要勞工生產所販售之商品而言故市場所需求之商品增加則勞力之需求亦增加計會生 市 作 必有一 精密之預測耳設企業家在揣懸市況 需求愈殷則勞力之需求亦愈大不過此種現象難於繼續持久者因企業家有時對消費之過程及其定率不 :場者爲交換其他工團所製成之商品也由此可知任何工人勞務之需求必有對方之供給始能維 再從社會觀點言勞工之需求意義尤為重大分工在生產方面之重要前已言之某工團所製造商品所以供 部分企業家遲延或停止其生產於是社會各方面皆受影響而實業遂無生機社會之不景氣孰非由 時遇有錯誤則生 產與消費恐難均衡且從而發生不穩定之現象際斯 持不替且

企業不振有以致之是知勞力之需求實基於各種生產事業之續進不已而商人之經營又受此種基本經濟勢力

之支配有以致之也。

生產力每受勞工人數之影響前已述及從對於勞力供給之原因與影響於供給之勢力尚未注意及之。玆進而申 第二勞力之供給 以上討論之工資理論純偏於勞力之需求及其於生產方面之使用爲何如勞力之邊際

过之

因不外(一)工資價值之大小(二)勞力生產費之多寡與(三)供給者競爭之強弱而已一經分析便知其 本此情況續進弗已亦足使該種勞力之供給呈永久增益或擴大之現象也至供給數量所以有變動者其主要原 力者之自由改業雖屬不易惟假以時日則任何勞工團體之工資繼續高昂不特使其他勞力者樂於改絃易轍且 衡之成立惟勞力之供給常有其特殊性在其自身有時幷不遵循普通之定律甚且不受其支配者不過在 人團體中供給與普通供給原則相契合耳易言之凡物價(指工資)增加同時勞力之供給亦因之增加; 設使一般供給原理應用於勞力方面且須受普通定律支配者則在工資與勞力之生產成本間必有一 蓋以勞 (概梗: 不 同工 種均

之心切惟因勞力供給數量增加工資途有下降之勢反之勞工認工資之價值小彼不甚願意出售其勞力則 有上升之勢至勞工所認工資之價值有大小之別者不外(一)工資之效用有大小與(二)勞工對於獲得工資之

恐望有強弱也

一工資價值之大小

勞工所以甘心勞苦者。在獲得工資也是以勞工認工資之價值大則彼願供給勞力

一)工資效用各異 勞工所以願得工資者以工資具有效用也所謂工資效用者無他即工資之購買力是

五概 第六章 " 職工實

遂有降落之勢反之所得之實惠小則勞力卽不甚願供給其勞務因此之故工資遂呈漲騰之勢。 已工資可以換得一切享受易言之因獲得工資所受之實惠大而勞工願供給之數量亦增加供給數量日增工資。

強且不急於謀得工作則工資日必趨於高級。 工資慾望非常迫切謀事甚急則工資亦自低微矣反之勞工稍有薄產且有工團之接濟則彼對於工資之慾望不 工資之慾望而影響於其供給也如其身係亦貧家徒四壁時有斷炊之處或處境窘苦又無工團之與援此輩對於工資之慾望而影響於其供給也如其身係亦貧家徒四壁時有斷炊之處或處境窘苦又無工團之與援此輩對於 (二) 慾望強弱不同 勞工對工資所生慾望亦有強弱之分蓋以勞工之身分與境遇在在可以左右其 對於

之供給超過需求則勞力之價值(即工資)因而降落復回於生產費以下之標準是勞力之供給恆視勞力生產 費與工資之關係為如何以為增減也朋矣, 營養不足心身衰弱甚至父子兄弟流離失所老弱轉於溝壑壯者走入歧途勞力之供給因以大減則資方倘: 所得工資不足維持其生活標準之費用彼必思改智他業此項勞力之供給必漸減少設或改業匪易生計維艱即 高工資以安流亡未始不能稍濟其急也反之工資高而生活易不僅現時之供給量增甚且因早婚之故致使勞力 二勞力生產費之多寡 勞力生產費者乃勞力之生活費也某地某時一定之職工必有一定之生活標準倘 能

提

資有下降之趨勢反之勞力者少則競爭不力供給量減工資途有提高之趨勢是勞力者互 足以左右勞力之供給數量而影響工資之漲落也至勞力者之有無或強弱,胥視(一)人口之多寡(二)勞務之難 三競爭者之有無 勞力之供給每受勞力自身競爭之影響勞力者多則競爭劇烈而 供給因以大增遂使工 相競爭之有 無 或 強弱

降之勢反之人口減少勞動心弱勞務繁難產業又復盛旺交通不甚便利移民不易工人間組織周密則不僅供給 易(三)營業之盛衰(四)勞動心之強弱(五)交通之便否與夫(六)工人組織之有無為轉移大抵人口衆多產業 衰弱勞動心強工人間缺乏組織交通又復便利勞務又無須特別訓練則此項勞力供給多而競爭強工資必有下

少且競爭不力則工資未有不上漲

者也。

失其勢力說者謂工資之決定每由勞力供求之均衡有以致之非過 蓋以 出 盪匯集於一點此即所謂均衡點也倘求過於供則工資騰貴反之供過於求則工資降落殆與一般物價之決定, 勞工競爭之強弱為最散此項決定之勞力需求額與供給額相互一致則工資復歸平準易言之此種勢力相激 之有無奧雇主間競爭之強弱而已勞力供給之決定則以勞工對工資所認識價值之大小勞力生產 **轍質言之工資之高低,面依勞力之邊際需求,面依勞力之邊際供給的均衡點爲轉移始能不離 雇主** 以 上所輪乃依經濟的原因論定工資之常道然人事複雜工資每爲人情風俗習慣等非經濟的 奥被雇者之結合不僅恃經濟的 上所述勞力需求之決定其原因雖多最要者不外歷主對於勞力所認價值之大小歷主支付能力, 力量以爲束缚惟時至今日非經濟的動力亦隨經濟組織之發達而漸 也。 動力所左右。 費之多寡與 如

高度為 PM 則被雇之勞工為 o M至 SS'曲線呈斜坡之趨勢則表示勞工出售之彈性甚微又因 DD'與 SS'兩 示勞工之生產力例如勞工數量爲。M則直線 PM 爲該項勞工之工資率或其邊際產品之價值易言之工資之 上 述 原 則可假圖五十一 以表之沿ox線用以測度勞工之數量沿oy線則表示工資之高度DD'曲線表

論

等於該團 言之任何職工團 資率與勞工生 線交於P點則工 體中 產 邊際人所生產產品之折合價值 體之工資不僅以勞工之供求 力 資之市場利率即以勞工之供求為依歸工 和輔 而行; 而與勞工數 量 則 為衡量幷恰 相 (Discount-反 Mi 行

Value)

然增高; 較高工資設工人能利用機會平均分配於各工廠, 較高之工資反之因移民入境之勞工接踵而 工人頓威 根 而與 據前 缺乏各個 ·供給曲線交切於P'點斯時雇主競雇工人願 |競勞工供給變動之影響亦甚大例 工人 **均居重要地位則** 其 **來**, 工 邊 加某時 際生 人數 亦可共享 產 各 額 力 出 當 廠 陡

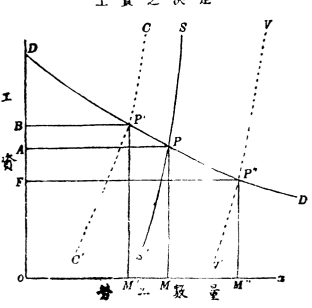
給其勞 工為避免失業起 imi 需求 務 方面 復假平均 並 見必 無 分 變 動。 配, 願 滅 結果遂使供 致连於完全被 低工資蓋以工 給 雇 曲 一人之增加; 乏目的; 線、 向右 則 移 各業間 已使 動, 而交切 其 (全體工· 之邊際生產 於 'n 人之邊 點; 如 5万亦歸: 際生產 VV'線所 於 Ŋ 致而工 大 校 诚 示者, 故 貧 也 喞 其明 亦以 惟 斧 X > H. 競於供 此 編標 輩 勞

墹

此 項工 資適足償付各邊際人之勞務。

茲再就 此 種變動論 及舊職業團體工人之幸福假使此等工人忠實勤勞不減義告就論理與遵德上 舰之彼

ſi. 之 定 奒 决 T



四九二

₹ 各人均 等之酬 少四十九人之工 人之差異以 也。 同, **催主利用職工競爭之弱點** 値 Income) 之如)但吾人亦常見工資之滅低未必由雇主對工資政策有所變更乃因雇 因此 報似不應減少然彼等實無 何始能衡量 邊際產 邊 際勞工。 測 也故工 **š**度之第五-·品**塗乃大減**原有工人, 作能 設某企業家雇 **養之數**額只視 力由此類推設有一 一切經濟工資旣 一十人之工作與任 而減削其工資使被雇者日處窘境幾無以謀生此非因被雇者自作之孽乃事實使 用此 力以抵 .T. 人勞務 不以 等工 **雖努力工作不稍懈** 新工 何 抗工資之減少故於任何工人團 人之工作相埒并無分軒輊倘: 道 人 八五十名; 人加 對 德為標準故不能 於社 入此 則 會 各工人 工作團 進 总亦必失卻其在生產上之重要性矣在此種, 益 之貢獻以 m體而爲五· 對於歷主 僅 依 人 爲 類生 十一人 主之給付工資肾 減 體内如某甲工 進 之重要可 一活之需求定其應得進益 少此 則。 人或 而 按彼用 其 女中 地 作館以某乙代之者則 位 之任 四十九 親工人 奥 此 何 所製商品之 二 人, 人工 體 中 則 作時收 各 況之 必 I 入 滅

居之地位 止。 他生產要素之報 各工人之貢獻 企業家停 因逾此限 再討 論各層 亦惟 止 度各勞工之生產 櫯 業或 而獲得之進益每超過其勞力之所值此種事實可假上 有 主對於勞力市場之關 酬如 接受此種 減 少雇 企業家之薪金與利潤 工資率以 I; 力反 則被解雇 比其 爲生產上必需之成本依此成本決定其需要勞工之數量。 係設市場工資率 所得 之工人將擠人其他工廠使其產額 之工 是此項剩餘進益實爲引誘企業家使其增雇勞工至CM之限度 資 (率爲低: 旣 E已規定, 此 限 度即 如上 代表 圖 圖 APD H 高庸; M所表示者。 邊際生產 面積表示之此部 同時 力亦 可 各個 使 其 卽 他 工資 雇主在勞 在此限 企 之定 分進益可 業 之邊 力市 銮 際生 也。 倘 尤

第五編 論工資 之

此

其

因

所

然

償

下,

相

之獲得耳彼等幷無良禽擇木之觀念也。 要之勞工多來自其他 產力爲之減低 mi 工資率 企業界中2 卽 有下降之勢反之設此企業家擴充營業範圍從事增 篴 使一般工 人之邊際生產力增高而工資率亦隨之增高緣勞工 加 勞力, 7而不减 低工資 所希冀者工資 萴 彼所需

之所獲 爭於勞力市場也勞力之供給雖有差別必終歸於均衡但每企業家所雇用之最後一人其勞務必足以償其工資 冀獲得較大之剩餘揆諸事實殊不可能因同業者不甘雌伏必出與之競爭工人遂有離職他就者當兩方邁步競 格 始可維持其 論之企業家每雇用較多勞工精獲較多之利益使其生產邊際低於同業競爭者易言之卽減低工資以 一切現狀 也。

第五節 勞力供給之特點

綜前節所述乃完全某於理 想市場者按諸實際未必盡然如勞力供給決不似其他商品供給之富 也。 有彈性即

爲明 爲 者, (三)移民費時是以勞力之供給在在受限制 人所 如礦工之掘煤是有爲人情 證易言之勞力供給之增加固屬不易而勞力之供給尤難驟見減少者則以其品資各異所致。 第一勞力供給增加不易 不能不僅可 因(一)故業匪易且因(二)人口增加每呈遲緩現狀則對於現時勞力供給之影響卽甚小 所不樂爲者如屠宰業是有專精之技能, 勞力供給不似其他商品供給可以任意增加綠勞力之種類不同 也。 如 彩琢工 作是凡 此 種 稏, 蚁 有富於危險性 為人所不欲或,

復因

爲之身手與美國社會予以擇業機會之自由。 度民族之沉夢彼此階級之隔閡愈深予英人操縱離間之機會亦愈多良可慨已遑云職業分類之易於通融乎環 論, 何關係且前 寒雖殊性質則同對於社會並未見發生若何影響即 原以 顣 人, 利 經 老死不相往來傳統觀念極其牢固社會遺習在在縛人以甘地之百折不撓奈都之奔走呼號亦幾難喚醒全印 即知其涵義之所在印度古國也社會階級制度懸殊特甚僧侶與軍人不相聯絡軍人與農工視同 人然按勞務與互助言二者固有密切關係若按個。 西各 理彼羅基 改 1國職業雖1 業匪 《為本則勞務即用以求達其目的者也無勞務而空談互助迹近自欺欺人有勞務以謀求公益始能利己, 此項職業之分類吾人又不 者之所獲固未見其能決定後者之所得也此種勞働之分類名之曰 非洛與卡利基發能擁絕大財產, 易 ·門分類別工人雖不能操農學圖然使鐵匠積多年經驗邁進不已未始不能躍爲鋼 欲**測度工人之勞務對於近代實業界勞務種種之不同須先有相當之認識乃可**夫社 能劃分鴻溝使彼此間能有極確切極嚴格之分辨試以東西各國社會 不特無印度社會階級之嚴厲苛刻以爲限制抑且 操縱全國及世界石油與鋼鐵事業者彼輩所恃者無他, 推而 人間 及於月獲鉅薪之銀行行長與技擊家所得之進 :所獲進益論技擊家所得酬報與普通匠人所得工資多 無競爭 阊 體 (Non-Competing 能開 陌路; 東方各國守 卽 鐵 益又有 僧人羣, 公司之 同 個 爲印 情况 人有

銼 復無僥倖似可使 然使勞力之性質均等職業之選擇絕對自由則必有一種循序漸進之工養等級由低而 工人免不平之鳴矣要知長此不改工人生產品之等差必泯各種職業自身之優美性亦無 高。如 法,

茅五編 第六章 論工資

舊之風氣

俾人人憑自由意志之競爭以謀圖存以資發展圖焉得不富強乎

之雄 專門化亦足限制其自 誠非 以 或 他 表 辯習 7. 易事: 職業每不易成功卽令其有成就可能但人事之牽掣人爲之阻礙亦足限制其改業之自 律師公會等之種種拘束足徵自由改業者在理論與實施上均不能如願以償此工資之分類乃為事 現且商品之價格每 稻何彼經多年研討, ·綠勞力對於職業之變更尙無完全的自由選擇之可能此不僅 由改業也技術精巧之鐘鏡匠欲其成為律師; 随其性質而定在此等情況之下違云工資之通牽乎倘根據上述理論, 成為律師賊匪易事即使化學家或工程師學有專門業已精專欲, 前者技藝雖巧妙已到毫巔, 由於個 人能 力差異勞工對於其 由而 | 欲求其 其改弦易轍轉習 其 有餘。 如 不 一一實現 能 如各國工 職業之 代 者 然

中者已屢見不鮮即精嫻之工 冀他項職業之較優酬報另有所圖 不 能 (酬報不特實業秩序) 使一 體 業團體不一 定數量之勞工階級能 使其分類同時各職工 其 數, 生産事 難以 人, 維持工人間不能安心職務使營業前途致受滅外損失也。 傳 原操機械工作一 業各別其門吾人既不能使勞工階 容納整個 者其 體在工資上不 7例甚多。 一勞工也。 如 能劃一 律師工 躍而為廠主者亦大有人在惟吾人為解釋工資起見不得不! 卽 使分類可以: 程師及會計師能 者亦正以防範工人之心猿意馬漫 (實現恐亦) 級, 由最低達於最高限度使其能循序漸 充任企業家努力經營稱 均有重複之虞然 **杰許多團** 無定見或見利思遷, 體 雄於實業界 分子因 進; 將 更 希

答 有 其特性在是以按平時觀之勞力供給之彈性, 二人口增加之遅緩 勞力供: 給之彈 性每不 若工人 與人口之構成似無攸關設遇機會增多或工資提高, 體 間 彈 性之強者因勞工供 給奥 全 人 П, 絶 必有 不 仹 部 A

丁爲國 因 間。 始不能貢獻社會復因其時之勞力供給太少苟有人喜用之亦可從業較有效力之工作是以雖 給之彈性所以有此伸縮者實因一般男女素爲不常被雇之勞工雖所受訓練較差工作效率較低然以 分游 人 幼 口之自然增加以 若婦女者非盡拙 民 成長後始能 捐 參 [軀者狀極] 與工 作; ép 作生產事業服 爲數額上 工也安見其不能取男工之地位而代之乎顧 慘而數極鉅。 大多數婦女終日忙碌 之 當時法國各地職業向之以男子任之者厥後不得不以女子充其數至 補 完故在供: 務社 會也。 於實業界或服務社會者何嘗不以求過於供之所致哉! 給上 即易呈明 **少顯之痕迹**。 在平時勞力之供給 但 其增加之期限約 彈性甚小即有變更亦 略計之概以十年居 拙工亦能執役其 大戰 其勞務末 其 時 (勞力供 法國 必 昶 多 壯

討論及其消長之原因吾人際茲研究工資問題時祇能言其槪略而已馬爾薩斯在其人口論中(一七八九年著) 爾 人 魕 曾 饉疫癘 1證明人 薩斯之學說 П 增 加 ;力供給與人民數目絕非一事前已略言顧從長期間觀之人口漸增影響於供給者甚鉅故易引起人口之 之速率得以遲緩使其上述諸因則 等 П 卽 增加與食糧供給關係之密切人口增加之速度較食料之供給為速若不設法制止隱憂堪虞故戰爭、 所以 固不無許多醬議之處然實有其卓見特識在焉。 減 少人口否則人口 激增 人口 不知伊於 愈增繼續不已世界各地必呈人滿之思 胡 底! 然尚 有 所謂 消 極 的阻 止法即2 **運婚節** 均陷於窘境而 育等是亦將使 後已 馬

人 口 增 馬 加 之解 薩斯 釋猶 人口 學說在十九世紀風 未 透澈且 在事 實上 · 靡一時於是學者聚訟紛紜各持己見在許多批評 殊與歷史經驗相背馳吾人平心論之實未敢許其為千古不易之則惟 rļī, 確有人 総其 說, 排 對

第五編 第六章 論工資

嘶 性 加 此 譢 之學 之多寡是以在吾人研究工資論時不得不承認人口增加之重要實爲勞力供給之基本來源惟勞力供 遠不如商品 項 其 # 與 實證 說 說 者 扎 明 寫 抻 人口 供給之速故需求之影響途成爲工人 :m |||-----| Œ 確; 貧窮 迎非 數 目、 ME || 行與一 **臆度妄揣毫無** 級 之生 種 頒 普通供 率高 根據者所 於富有階級且 給之勢力 町 勞務的價 相呼應易言之民食實際收穫數量之豐嗇亦能 比 引證事實以明 擬。 ·蓋避以往古, 值决定之一大潛 人 其無誤降及近代, 口增 加, 力。 毎 繋於食物 頗 有 供 般學者 給 之增 影響 認 加; 公給之彈 入 H, 且 П 爾薩 可 增 假

以 消泯 降低 爲 ЯF 粉: 始不以移 其 **美** 所以頒 益 Ħ 《之乎不僅》 種 萬男子 在 國 一形纏 則商 三移 工資 相 化 繞殊 民 民之受限 Fi Di 布 的 反 之勢 移民律者 公民; 爲 华 上所生影響甚大故 價 /非社 轉移 此 值 齡 力言 無以 大部 更 也 會安甯之好現象也尤有進者移民之數額愈多結果必使國內原有勞力之邊際生產 美國 非 移 制 分係 提高 勞 國 民 表 (而來者) 力生 家 面 爲容 削 之福 鄮 企業所獲 Ŀ 在十五歲至六十 雖. 所 產 納 和是不 1類以貧苦之階級爲多此 爲 討論 也因此吾人可 111 力與勞力 取締有色人種之移入實際上仍為 界各國移 愈趨 者, **盾增加** 刃 入 供 愈下設不幸引起市面之金融恐慌生 民之總匯。 口之自然增 給量 五歲之間影響所 獲得 政 旣 府 相背 之負 種 自 輩之生產率, 加。 結 擔使 洏 ___^ 行然則 九〇〇 在新興 論 日無論 其 及能使美國勞工界之生活程度轉 多所 年至 國 凡 《其國內之勞工著想以 一勞力供 在新 顧慮 比較 家勞力供 ___ 甚高。 儿 興 也。 公給之增 (國家對 吾 公給之彈 美政 產頓滯社會前途之隱憂將 四 人 年各 姑 加 僑民移 府 就勞力的 性, 國 來源若何 倘不設法教養之使 移 所 民 以 免失業增 入 至 必 有緩急之殊 邊 爲減 美 必使 加 際生 國 以 / 勞力的 多 低。 者 狠 產 勞資 美國 制 力 力 毎 何以 爲之 者, 年 所 其 者 發 成 政 幾 邊 糾 未 亦

際生產力減低途能影響於經濟工資則一也。

以 一勞工 所 一勞力供 處之地位甚為惡劣在在使其無法自拔也茲舉其 給 滅 少甚難 勞力之供給, 固 不易任意增加已如上述然亦不似其他 **蜂蜂大者述之** 如下: |商品之可以自由限制蓄

之 時 其 工似可稍限制 作 於 ·乎尤有進者勞工類多貧困恆恃其日之收入以維持其每日生活是以求獲工資之慾望甚形迫? 間言又能有幾何即使其作業日無間斷亦屬有限而況有時感覺失業之苦痛與人事之變遷使其難以 求售者然 廉 如 仰事俯蓋 籄 T 作時 也。 極富於時間性者今日未能 其供 一不能貫徹其初衷到底何是以工 間 有限 給以促進工資之提高但此項能力完屬有限勞工因生活壓迫或經濟困難雖欲俟工資增高, 勞力之實際供給與其可能供給每易趨 | 售出明日即將潰爛日無工 一人每有低微工資聊勝於亡之歎是以勞力之出售常爲一 一致蓋以勞工之出售勞力其性 作即日無以 後且人壽幾何試 就其畢 切按理論言勞 質 如 水 種被 果之急 繼 生 緞 工 迫 操 作

之生 作之規定限 種 随 指 樋 活及工 約束不似其他財貨可因需求之增減而為供給之增減資言之彼因工資以謀生活個 氣 使也。 身 心不能 例; 作在契約有效期間無時無 例 如某甲 雖工廠之環境惡劣亦必力謀適應者無他爲求獲工資而已。 自 TH 與 雇主 勞力與勞工自身如影隨形不可分離非 既經訂立 地不受工作條件之束縛也彼雖心有所不甘然亦不能不忍氣以接受工 契約規定工作時 間 彼不僅售其勞力已也即其個 親臨工作即 無有勞務不似資本家可以 人自主 人心身 上無 力即受桎梏 形中必受 錢賺錢 彼

第五編 第六章 論工資

甚易是以一 之物品 食 性 他 贺, 方亦苦未能。 未必即如後者之活變云。 也。 甲 室家之累語言風 於 地 遷 威 **慶勞力缺乏者乙地** 且各國工 勞力之固定不移原為相對性的不似商品能 俗、 資標準 習慣及宗教之特殊以及各 遇有等差甲國勞工 往往苦其 過剩。 不啻 欲 於赴乙國 使勞力供給有失調之傾向; Ι. 人間 白由 Ľ 智 作 愚 ··者事實· 不 遷移以謀獲高 等, 其 自身 上亦 有 柯 足 所 時 價 不能。 ส์รั 傠 然則勞工獨學 勞 不 ij 不 能 似 任: 崱 商 貧 意 自 ដាំ 本 ·ij 止 縞 H 較, 物 ý 鲋 لإزم Šij 邀 似 移 伽 者 妣

恐懼與(四)覓工不易之種 第二工人所受之惡果 綜上所述工人所處之地位既甚惡劣遂致產生(一)供過於永二 母現象略為 《分述即1 矣。 契約

可知其概

義

失

業

種

計 耳! Ĺ 人之福利, 由, 契約失當 供 過於求 按其實際處處幾予勞工以不自由。 [n] 清夢 就勞力契約言勞方因亟於謀生致迫不暇擇故契約雖有規訂, 勞工之對象為資本家勞工所希冀者無他, 見? 遇時局不媠或 金融恐慌失業者 且實方雖按契約付給勞工之工資其奈工 衆多工 Τ. 資是 廠不 已如如 我國 從事 勞工 製 造勢力. 究以不利 朝夕所兢兢 ¢p 부 於勞工者為多契約 供 過 者, 削, 不 於 求 過 之現 1 餬 象。 []

頭之

任

意

剃

精端剋

扣

名雖

自

之 政 甚 何。 亦 至 卽 解 求 取 縦 繙; 其 如 決社會問題之要道 契約上 疗 間 能消 也。 故 已規定之微薄權利, 爲謀勞工幸福 除勞賢之糾紛 敷。 起見除 也。 他 工人亦不克盡享含冤誰 如 **煮** 工 以又 法保護 及婦女夜工等亦應力謀改善辦法 勞工 應亨 權 **w**訴此勞工 利外對 於 不 問 適 題之 宜 之難解決吾· 之勞 仲勞資間之衝突能們 力 契約, 人不 衂 家 能 梳 究 攤 ᇑ 11 谷 以 於 無形 \mathcal{I} - F 涉; 團

有不為所動此國家應與資方合作力促勞工保險制度之實現儻亦消弭我國內亂釜底抽薪之辦法數 疾病衰老損害或失業時之種種苦難也工人之生活旣無以保障工人之將來復無以維持心如懸旌一 且更以濟其急需也吾人須知勞工最大之痛苦猶不在日常生活之窘迫彼等所欲言而不能言者即其自身所遭 三失業堪虞 不僅勞力契約爲然歐美各國對於勞工保險無不設法提倡者亦所以謀勞工心身上之安爾: 遇誘惑鮮

「嗫滯地方復無勞工職業介紹所使工人知所趨就也。 小工人失業竟有仰屋興嗟之歎者彼輩豈眞無噉飯地哉有時甲地勞工無法工作乙地正需此項勞工特苦於消; 四冤工不易。爲解決我國目前勞工生活計勞工介紹所實有組織之必要我國勞工組織實力甚徹規模尤

亚利 有

Carver, Thomas N., "The Distribution of Wealth." Chap. IV.

('lark. J. B., "The Distribution of Wealth." Chaps. VII, XI, XIII.

Deibler, F. S., "Principles of Economics," Chap. XXI.

Fairchild, Furniss & Buck, "Flementary Economics."

Hobsen, J. A., "Economics of Distribution." Chaps. V, VII.

Taussig, Frank W., "Principles of Economics." 3rd, ed., Vol. II, Chaps. XLVII. XLVIII.

第五編 第六章 論工資

第 工資問題

第 概論

勞工 工問 之理 爭論工資之高低而起者也他如要求縮短工作時間改善工人待遇仍不失為要求增進工資之張 能 求 任意增減是以勞工與資方發生利益上之衝突時勢力者每處於不利地位已如上述惟前章所述僅關 之關係為 問 題如女工童工之受限制包工分紅議價等辦法無 識 工資者所以酬報勞工之貢獻者也勞工之貢獻又假勞工之生產品以爲表現而工資之決定亦應以 題 (方面揆諸實際因勞力之供給缺乏彈性故勞資之糾紛以起至勞資雙方所以發生糾紛者十之八九乃因) 無由解決則勞資糾紛曷能避免致使社會呈不安寧之現象宣工資問題成爲社會問無由解決則勞資糾紛曷能避免致使社會呈不安寧之現象宣工資問題成爲社會問 轉移。 正如物價之決定全視商品供求數量之均衡為斷也惟勞工之供給實異於普通商品之供 **加探案不可**。 一不與工資問題攸關是以工資問題無 題之核心者也是 E 本至如一 動可 循則 於工資 勞力供 切勞 給不 切切

係? (三)生活程度對於工資之影響若何(四)工資是否屬於預支性質復假各家對於(五)工資學說之異同以糾 欲水 能徹底了 解工資問題必先對於(一)工資支付制度有相當研究(二)工團組 織與工資完發生若何關

以

對

於工

資問題非詳加

正之不僅消弭勞資之糾紛亦正所以謀社會之安寧俾國利民福獲以增近茲分述如下

化二氯矿工套 支付標準準

生活散想不特工人顧努力工作同時餐方之利益亦不生妨害是兩獲其全之辦法也。 使按其所倡者以行勞工未必果能獲其實惠也故工資支付問題如能有具體辦法出以公允處處爲勞工之實際 晚近社會學家與經濟學家萃多人之精力以謀獲勞資糾紛之解決顧猶未能解決者蓋偏於理論者居多即晚近社會學家與經濟學家萃多人之精力以謀獲勞資糾紛之解決顧猶未能解決者蓋偏於理論者居多即

Payment or Bonus Plan) 與(六)利潤分享制度 (Profit-Sharing) 六種茲按其利弊分述如下 partnership) (四)生產合作社 (Co-operative Association for Production) (五)獎勵金制度 (Premium rate Plan) 其有最合乎經濟原則者乃爲(二)計件支付制度(Piece-rate Plan)至藉以避免勞資糾紛者則 有(一)團體承攬制度(Group Payment Plan)(二)活準工資制度(Sliding Scale)(三)勞資合夥制度(Co-能自由賞賜必有所憑藉以定支付金額之多寡支付標準最通行者為(一)計時支付制度(Hourly or day 自以工資歷人工作之制與則支付工資必有標準不能全憑歷主之意志為依歸易言之歷主支付工資決不

之標準例如按月按日按時支付一定之金額是也其利有三 第一計時支付制度。雇主支付工資時不間勞力生產品之多寡良窳爲若何只依勞力時間之修短爲支付

按時計算不特手續簡便且更易於記憶在今日分工制度盛行時代製造過程異常繁瑣司會

計 者, 殫精 弘 力猶虞弗及對於工資之以時核算又不 知省卻 幾許手 海上麻 煩 也。

二數 百 確定、 企業家 既易預算 ____ 切勞力之生產費用: 耤 W 調 劑生 產品之多寡 同時勞工亦易預 知 밫 收 入

之 確・ 數然後量人為出, 或稍事 儲蓄則生活豈止趨於安定勞工亦得安心製造云。

 $\overline{\Xi}$ 作易精 勞工問題之解決原屬精神與物質兩方面的全勞工既能按時受薪彼即可安心工作不特工

作易於精細且可免除操切粗率之弊故安心與安身實爲消弭勞資糾紛之不二法門。

上述三項只論及計時工資之利益要知任何制度之成立有利者未必無弊茲述其弊如 **F**:

流於怠 慢 工作既可按時受薪其性質似屬固定要知勞工每易趨於怠慢致企業家欲期 **達品增多勢有**

所未能不僅此也勞工甚至故意運延藉免失業此尤為百人所慣見者。

得不增添監工嚴行監督則工廠逐月之支出必較前為巨其所以如此者蓋恐工作與報 監督不易 好逸惡勞, 人之常情工作者 因按時受薪每致樂於遲延於是資方爲增加產品數量起見又不 酬, 不能 一致勤者不能 楚

其實惰者反而獲其利誠有欠諸公允。

薪, 致工 三易生誤會 作優越者每生 工資既按時支付每使雇主感覺勞工之不熱心工作途有減低工資之動機又勞工因按時受 怨 心心因其 (所獲工資與劣工 相 **埒殊無分其** 軒 :輕又安願努力工 作哉?

第二計 件支付制 度 支付工餐以工人產品之多寡為標準不問其勢力時間是否修短例如製衣按件運物

以石之類是其利有五:

八酬公允 報酬公允者則勞工易於勤奮故按件以付工資工作勤快者所獲必較多工作遲緩者所獲自

較少二者所得報酬必公允無疑。

二督促費省 工人因按件獲得工資每願自動努力則廠主可減雇監工從事監督工廠費用旣減不啻使役

本基礎盆形鞏固。

三計算精確 按時計算在時的方面言固甚精確但在製造品方面言殊無以表其精確性故按件計算最為

工資支付時最公允之辦法。

四能力易於表現 工人不能努力原因繁多廠中勞工之技術不等經驗各殊亦足生此弊害故按件支付工

餐良工得以表現其技術之高超收效尤宏焉。

五衝突可免 工資按件計算者廠主按產品數量之多寡即付以應得工資如此則威情作用可免而種種爭

奪之見以泯狡黠者亦難借機衝突矣。

綜前所述按件工資較計時工資似甚優良惟其弊害難期祛免茲述其概要如下;

一濫於製造 按件付給工資者不特良工多願製造以獲報酬即拙工之從事製造也亦每出以粗率之方法

蓋此輩所希冀者工資多所實獲耳產品之良窳則非所計及。

三 作過度 工作過度不特影響於作品且易使勞工心身均感疲倦在表面上製造品之產額不見其低但

工作之效率無形中已呈銳減之象。

第五編 第七章 工資問題

五〇六

製造品之亟於 Ξ, 削 減厂 趕 資 成; 商品之製造愈多工資支付額亦愈形較少則企業家愈有獲利之機因 按件工資不管削減工資局以言之因企業家所注意者在形式不在精神; 企業家每以 H. 彼 所 切 出 願 品品 者, 即在 最多

作 ·為支付工資之標準是工作特速者增資有限, 而工作遲緩者剋扣實多。

凹 勞力周轉率大 商品之出產愈多失業者亦愈見其衆因商品堆集每難銷售企業家之資本亦感周轉不

靈故勞工之作輟不定旣易生失業之苦且更演成生產過剩之弊。 五 難期精 細 難期精細亦爲按件支付工資流弊之一因勞工所希冀者祇有工資彼爲商品銷售著想者亦

誠

彩数矣。

(況)又以

按件為支付工資之標準數?

只求數量上之增加不計產品之粗細又如不便於監督之事業似又以採取計件支付制度爲較優層視企業家之 度為優是以大多數工場之支付工資採取計時制度籍以避免計算上之麻煩反之其有以製造物品速成是務 制 自 度利害相倚得 綜 何如 前 所述計 .失參半固未便邀斷其優劣也然就業務之性質言在求產品之優良不期速成則以 時支付制 度之所長卽計件支付制度之所短; 而計件工資之所長亦即計時工資之所短。 計 時支付 此二 種 者, 制

利 用 Ł 顧工資之支付無論以時或以件計究不能免勞資之糾紛必求所以 能 質收經 濟之效 則 勞力完滿 之結果始可 企及現已 試 **以行者則有** 調劑勞資雙方利益上 左列六種 支付 制 度。 之衝突以

第 三團體 承攬制度 此項制度係指某工人團 慢以 一定工資承攬完成某項特定之事務而言易言之即以

寡以爲適當之分配依此制度不僅勞工可維持其自主獨立之地位企業家亦可避免監督上之麻煩而事務之完, 集 工制度此制之弊在包工工頭之中飽漁利即此工人團體之領袖如不能得其人則每有吞蝕一部分承攬工資之 成亦易期待在此項制度下所有工人團體質爲工廠中之互助團體以其全體勞力之結果售與廠主者故又曰包 / 準 則; 合計 而不計及各工人工作之多少工人團體議定全體計件之價後再轉向其團體中各工人按工作之難易多 件辦法代各個人計件索取工資之謂故雇主與工人團體議定全體勞力工資時祇以按件所應得之總價

危險且粗製速成之弊亦所難避免。

標準價格而上漲則工資亦準此比例而提高反之市場疲滯產品之價格低於標準價格則工資亦因此而降低故意。 ᇤ 度也質言之即基於勞資兩方之同意預定產品之價格與標準工資之謂也如因市況甚佳產品價格逾於預定之 又吖襗 售 價 第四活準工資制度 稱工資從價升降制度蓋以 ·升漲工資亦漲售價低落工資亦為之減惟此項制度利少害多不可不辨。 活準工資制度謂工資之標準甚形活動蓋以勞工產品之價格爲標準以定工資之制 工資時有升降雇主每隨產品售價之漲落而定其支付金額之高低易言之產

理想的完善之工資支付制度亦無不可。 依 此制度其最顯著之優點即勞資兩方同利害共甘苦得失又均享之盛衰與俱憂喜相通驟視之雖目爲

設詳細分辨則此項制度之缺點甚大蓋以工人之生活難定影響生產事業者亦殊巨他若計算上之麻煩,

尤其次焉者也。

第五編 第七学 工資問題

五〇八

場不 ·振物價暴落工資亦隨之下降則工人入不敷出又不似企業家之資產素裕可假他項收入以資彌補則工人 生活難定 依此制度支付工資若市況常呈佳象繼續不變則勞資雙方固同受其益一旦市面凋疲商

處此境鮮有不因窮困轉人歧途者則其影響社會不堪言喻矣。

週所支付之工資時時須與物價相 (二)計 算煩 難 依此制度遇物價暴跌不僅工人之生 呼應表裏則 正確計算問, .威棘手而資方用於計算之費用亦頗 活不能安定即物價之變動膽常亦殊難應付每日每 《蒙損失。

ᄗ 麻 · 煩終難避免耳宜此法未能見諸通行也。 · 售價跌至若何程度而工資低落至此最低標準時即不致再行跌落藉安工人之身心未為不可不知計算上之 日 採用此法可定工資支付之最低限度使工資之跌落不得低於工人之最低生活費用標準以下無論產

失之危險此種 使 T 人對於工廠亦享有 分 第 EH £, 股份可用分紅 一勞資合夥制度 制 度不啻使雇工 方法即將工人應得之贏餘改作股分惟積聚逐年所獲之賞與金至欲與企業家之股分。 部分主權即使工人執 勞資合夥制度又稱實業合夥制度(Industrial Partnership)此法於專常工資外, 漸次與雇主 同立於企業家之地位則勞資合為 有 :股分不但得分沾利潤,且具有管理之權同 一體其 、間衝突自可消泯於無形。 時亦負營業上損

不僅非其所願抑且非其所能堪也是以工人每因不願負擔損失之危險即不願爲股東工人旣不願爲股東雇主 強將其應得紅利作為股分似屬不可。

經過長人時期始能達到目的且以素無資產之勞工便與資力雄厚之雇主同負

(企業上之危險:

相

頟

頄,

其

間

必須

紅 創 辦 利, 強作股分繼續進行將來必有一日使公司之資本盡入工人之手生產事業成為互助而公司亦將變為生產 紅股者然要知股份不宜給與各個工人宜給與工人之集合體或其工聯則較爲妥當若能再將逐年應得之 偷將股分分為極小之股俾工人之力足以購買或許工人在股分公司創立時給與定數之紅股若企業之有

社矣如法國勒克雷耳(Leclaire)之油漆事業係由此成立者也。 第六生產合作社 生產合作社純為工人所組織其目的在廢止工資制度惟仍以私有產權爲基礎不過使

協

作

法之公法家步社(Buche)創立於一八三四年厥後各國咸有此項組織風起雲湧放效者踵至惟求辦理有效 者為數實影蓋以其礙難之處甚多舉其大者而言則有(一)缺少資本(二)缺少知識(三)缺乏顧客與(四)改變 工人自居於主人之地位而已首創工人生產合作社 (Working Men's Association for Production) 危險。 者為

之生產每坐失多財善賈之機故難與大企業家爭衡。

生產事業不可無資本大規模生產需要資本更多工人貧窮難集巨資只能從專於小規模

政策四種

一)缺少資本

以 指揮往往有之緣工人昧於事理頻尙感情不知勞心者與勞力者有時不能作等量齊觀也夫旣不願給與勞心者, 特殊報酬又安能 (二)缺少知識 得其協 工人類多缺乏教育知識不足管理人才尤威缺乏苟得其人或不願使居高位或不願受其 助哉?

三)缺乏顧客 生產 一合作社之力既不能從事於大規模生產事業只能從事小規模生產則產品之威本必

高而售價亦昂以致銷路不暢況其信用與牌號素不甚著難致招徠批發顧客未見踴躍只就零售門市恐亦難燈;

其發展云。

人幾經辛苦造成方與未艾之事業自不甘容許後來者享受同等權利也要知亦殊有失原意云, 願採取雇工制度則一變而為小資本股東之股分公司或合**縣營業矣揆諸人情事屬當然無足詫異緣始創之工** 四)變策堪虞 合作社之原意在際除工資制度惟於辦有成效以後社員每自視甚高拒絕新社員加入而

時至今日合作事業甚形發達者綠補救其缺點之道正多故也最著者不外採取(一)分紅辦法(二)職團辦

理與(三)消費合作社辦理三途而已

(一)分紅辦法 生產事業仍由雇主主持不過按時將贏餘分給工人雇主生時工人為夥友雇主死後工人

為其繼承者繼續經營此項產業。

(二)職團 辦理 生產合作社由職工團體創辦之凡某職工團體內社員願加入者可儘量容納之藉增資本

而廣銷路。

辦 《理生產合作社不僅資本與人才不感缺乏且此多數之消費合作社可作固定之顧客而銷路自暢矣。 (三)消費合作社辦理 生產合作社由消費合作社主辦之多數消費合作社發達以後可共組聯合會從事

(Individualistic System) 二制前者則由消費團體單獨或聯合建設工場製造某所消費之物品其工人仍為 上述辦法要以第三種為最有希望將來亦有發達之趨勢惟此中有聯合 (Federalistic System) 與自主 第五編 第七章 工资同题

受工資之被罹者按常例不得分享利潤利潤須歸消费者惟亦有工人要求享受利潤之分配者後者則由工人自

《組織生產合作社努力經營而消裝合作社不過供給其資本與銷路而已。

殊情形給與特具勞績者以特別補助費之謂也所謂特殊勞績者不外指工人之出產較多品質優良技術超摹向 代儲諸銀行禁止任意提取留供勞工不時之需。 **遅緩之弊**一 未曠工任事久遠節省原料或愛護工廠等各種情形而書歷主應給與獎金以**資鼓勵**一面可避計時制度下工作 第七獎勵金制度 面可免計件制度下的粗製濫造之農惟獎金之給付每不給予現金而仍保存於雇主之手或由雇主 獎勵金制度者 (Premium Payment or Bonus Plan)乃於一定工資金額外遇有特

捐 槱 《準更使勞工非竭力工作無以獲得此項獎金使工人操勞過度身心受損不但使工人努力增進其現在進益而; ·秦其未來幸福且出貨過多尤易引起失業之恐慌宜工人多不以此種辦法篇然也。 上述制度工人大抵反對之蓋以歷主每利用此種辦法以竭勞工之力甚且以產品之最高額爲支付工資之

資契約之規定以資分配如按工資比例與供職之期間爲分配之標準是或徑付以現金或付以本公司之股票使 此法比諸獎勵金法實為較優且其性質非為賞賜乃為工人權利之所應得者並載明於工資支付規程之內則工 工人亦成為股東或代為儲蓄或代付作養老基金使工人不至濫用浪費或謂工人不見現金易生怠惰之心要知工人亦成為股東或代為儲蓄或代付作養老基金使工人不至濫用浪費或謂工人不見現金易生怠惰之心要知 、對於營業盛衰利害關心而勞資之糾紛亦自易消除並使工人樂於工作忠於其事以謀營業之興盛刊工人自 第八利潤分享制度 利潤分享制度者即分紅制此制於額定工資外年終由利潤項下提出若干成按照工

沾其 餘忠 矣。 其 利 甚 薄綜其要者則有四點:

4 等 精 神 此 法 不僅 能消除勞資之糾紛且因工 人能參預利潤之分享亦足提高工人之身分使其 (由機

性之星 Ι, 進 ďπ |為夥友藉| 以表示平等之精 胂。

械

ル文 相 關 工人因有利潤可沾常增進工作熱忱其所以願增加生產力者以休成攸關故也。

三提倡储蓄 平時工資可供生活費用年終紅利可供儲蓄以備不時之需。

79 液 少失業 法之採用須限於事業之盛衰依勞力為轉移者至若大規 雇主與雇工間關係旣甚密切則失業之事, 亦可避免惟此法之採用, |模重工業之利益多視資本是否雄 尚有二 重限

制

在 焉:

厚,

機

械

县

否精 良, 經 **严理是否勝任**字 市 況是否興旺為轉移不僅恃勞工之能力與熱忱已也。

此

二此法之採用須限於獲利易測之企業苟非於專業性質上年獲利潤可以易測且其間毫無懷疑餘地者有、

胼 不免引起勞工之誤解因之紛爭衝突反見增多。

此 法較諸獎勵金法其主義雖優但實行則較爲繁難所以不易實現且受人反對者在此。

社 會主義 學者以爲分給工人之利潤本爲由資本家奪之於工人而 仍分諸各工人者 也。 Ĭ. 分 紅之目 的, 在

致 I 人增多出 產, 然 其所增之進益或不足 價 其多用之勞力亦其缺陷也。

或 謂 工人 無分享利潤之權 利。 因利潤為雇主勞心之結晶且多恃幸連為轉移獲有利潤既可公諸勞工設不

幸遇 有 高損亦將由工人分擔乎?

施行此制將利潤分賭工人使工人獲得利潤精以變更其嫉視廠主之心理避免糾紛則社會財富當有增

加之望。

結論 **工資制度之將來** 工資制度雖多然各有其缺點或有提出合作生產方法以代替工資之支付亦不

遇爲一種折衷辦法而已然則工資制度究可廢除乎此亟待討論者也。

名目以強占工人勞力所獲之結果並謂宜廢除私有產權使社會爲生產工具之主人便工人能盡享勞力之結果。 時報酬勞力之方法,將來須與資本制同歸消滅蓋以工資制度具有勞資之(一)衝突難免與(二)痛癢無關之二 合作主義學派(Cooperative School) 或稱連帶責任主義學派 (Solidarity School) 認工資制度為暫 祉 會主義學者以爲現在之工費制度是資方迫使工人對於歷主有不可避免之倚賴復以租金利息利潤等

工資換得極多勞力於是分階級尚爭競甚至雙方以停工罷工相要挾利害相伴豈非雙方之苦事哉? 衝突難免 工人與屬主常於利益上發生衝突如工人欲以極少勞力博得極多工資而屬主時思以極 大弊端也。

人既不能分得產業之利潤復不致因不關心而被斥退利害無關誠足影響產業之進展也倘勞工用心盡力勤勞 二痛癢無關 產之結果雖佳而勞工所得至徽常處窘境亦不過供資方達到發財之目的而已宜勞工有時作不平鳴也。 按照工資支付制度工人以定價售其勞力之結果只計按時或按件受薪不問事業之成敗工

粽 Ŀ 所述 社 主義學者主張廢止私有產權則工資制度自可廢除不知工資制度雖可廢除, 而生產工具仍

第五編 第七章 工資問題

五一四

之工人與爲資方工作之工人其境地未必果有異也證之蘇俄近況亦可明悉其 為計 會所共有不過使工人不為資方工作轉而為社會工作耳易言之不過以社會代資方為雇 眞 諦。 主耳爲社會工作

足以 不啻為自己工作也易言之工人自爲歷主工人雖可認爲滿足然事實上亦殊感困難不僅生產範圍受其限制不不啻為自己工作也易言之工人自爲歷主工人雖可認爲滿足然事實上亦殊感困難不僅生產範圍受其限制不 轉變全體 至合作主義學派謂工人無財產可以依附雇主並使工人成為雇主之夥友如此則工人爲生產團 工人之境地且嬪負事業上之危險與收入之不能問定反貽工人以憂戚也。 開體而工作,

關議定有效之勞工條例以資限制則工人自受惠無窮矣, 按件支付工資雖不樂意為之再輔以獎金分紅等制度遇勞資偶有糾紛時可用政府力量加以干涉再 由 此以觀工資支付制度決不可廢除蓋以工人既有固定之收入可恃復不擔負事業上之危險無 由立 論按時或 法 機

富可 以相養所不同 宜天主教社會主義學派 (Catholic Social School) 認工資制度為正軌也此 者此輩主張工資不當以勞力供求爲高下耳蓋以勞力之供給異乎 派學者以爲循此道以進貪 股商品之供 給 故 也。

然 則 欲致 **以公平之道** 工人宜以團 體 一力量與雇主商訂契約以免工人自由訂約之受虧損; 間輔以法律 上之干

涉或取稀斯則可已。

第三節 工團組織與工資

據前 所 述則知工資支付制度不可廢除惟無論按時或按件計算或是否輔以獎金分紅等辦法要以團體力,

盈與屬主商訂契約爲宜綠工團之組織關係於工資者甚大故也

則勞工所獲進益較前為優然此豈資本家所樂聞者數 彼等心之所甘哉輓近秦西各國凡以工業立國聞者則藉一 圓滿遑云其他乎罹主與罹工對於工人勞務的價值之估定卽不能有等一之根據勞工不觀營業成績 完全活動顧依吾人所習知者該項勢力不特難以完全實現且有許多障礙使勞力方面殊受影響致其, 定工資價格之準則職是之故屬主每利用勞工之愚昧無知遂以較低工資以償付工人勞務然勞工所受損失豈 特有關於營業之勝利即對於工資亦能發生甚大影響所謂工資的邊際生產力學說其所假定者即為競爭力之, 般勢力市場內所發生競爭力量以爲要求工價之標準有時甲屬主所付給之工價每爲乙屬主援引之以爲決 國工商業之不振原因雖多舉其要者舊之如組織之不完備與夫信用之不卓著皆爲其主因要知組織不 種組織運動與集團勢力以爲與企業家討價之利器: 4如何專賴 結果不能

多量之小股東彼更使勞工所獲工資與其所應享利益設法以謀增進俾勞工既樂於工作且處處不與資本 上發生衝突狄突艾(Detroit)勞工之成績不見遜於各地而福特與工人能安然相處者職是故也。 雖然吾人於此卽不能不對美國福特深佩其眼光之遠大識見之超人彼之視其汽車廠中之屬工也不啻為

3

|待研究殊為明顯此問題之焦點有二第一團體 之力以規定工資則約定工資之修改必有利於勞工無疑雖然旣言團體非有精明 近年以遠工潮澎湃資本家每苦無術應付關於工資吾人見工團所主張者每有矛盾之現象則此項理 組織影響於約定工資第二團體組織影響於經濟工資夫 強幹之領袖對於普通勞工 曲て 論之

第七章 工资同盟

未訂 工人献 學家或統計專家潛心研討俾工資問題得有圓滿之解決此在我國工學家或統計專家潛心研討, **脊雙方均心悅而** 情形, 立之先必請專家研究或交涉者思想鎮密手續周到, 福 船 心也。 也 瞭 抑 若 學者尤須了解者, 捐 A. 更注重工資種種難題之解決於是搜集材料多方解釋使勞力契約得有完善妥適之訂定更使勞 掌 誠服。 一者,固 未 如此辦法自能消除工潮於無形甚且有工團為徹底改善勞工生活起見爱聘請國內經濟。 見 其能收宏效也使工團 歐美目下最有勢力之工團 「領袖能具此 足可 非催恃少 為我國 才力然後始能向 數領 |業團體亟應做效者 企業家取 、袖之舌戟唇槍或宜言廣告資號召 法 資 本家討較好之工僧為勞工界 也。 心又有當勞工新 以博

之裂 遭停 充 雇主 彷 **資之多寡屢屢討價不休者在精神上旣越苦痛在物質上企業家亦未必果有所獲不過徒增手續之麻** 分代價不啻軍事家據要害之能取勝於敵人也設勞工之要求已超過經濟工資在彼等雖已達其顧 給 :甲之所得即乙之所失則其他生產要素必受相當之損失無疑世豈有有利無弊之事哉聰慧之工人領袖知 頓矣所受損失固 痕 相當工資幣個營業行將大受損失是以彼必須按工人勞務之充分價值付以工資較之雇主與 有欲維持其營業有願付勞工較高工資者亦有雇主就工人最低要求付給工資者雇主亦知倘 面制 而已豈計之得哉不特此也雇主失 工人結合團 止 飔 主之強橫一 體與屬主討論待遇時屬主 若勞工之失其工資者然其痛苦爲何 面圖 結工人自身之實力有裨於約定工資者實非淺鮮彼等對於勞務價 一勞工對於其營業無若何影響惟 而欲多占便宜或設法剝削其應卓之權利在事實上或有所不能。 如 耶? 工人為預 失去全體工人則: 防資本家源情寡惠起 (彼 整個) 見遂 對勞工 雇 望辛告成 值, 豆 企 煩與威情 既獲得 有聯 業, 間 按工 不免 合

第五編 第七章 工资問題

上已超越經濟工資時恐非企業前途之佳現象也。 **黄雙方不啻兩敗俱傷近代實業之勝利雖全賴幹練之企業家努力以推進之然使工人對約定工資之要求實際** 其然也亦不順要求過高工資致營業招自殺結果也易言之使企業家不能價付工資營業必至破產而後已是勞

良之技術恐亦不順有所表見也是彼所以如此者非其力之不膽非不能也是不爲之耳故此項問題之複雜在各 率耳吾人亦嘗聞企業家之呼籲乎工團之勞工不特出貨之數額較低且工作之效能反不如一字 於工 工資易言之勞工雖有團體所有勞力的 故 信實行其刁狡者尤有進者工團往往藉某種專利之權陰行其奪權奪利之實者如之何能望其爲勞工謀幸驅哉, 面 '甚或工作拙劣有不堪聞間者要知工人擅敢如此者彼固恃工團爲其與授彼更可挾工團以自重也縱彼操優 雖有其充分理由與明證然在工團保護之下每有懶散怠惰者流溷跡其間彼不僅濫竽充數甚且 **国之組織其要旨無論爲與資本家取對抗之勢或果眞爲勞工謀正當之福利顧其結果不過減低勞力之效** 組 問題又爲勞工 之動 機難有足多者惟其流弊意 · 領袖與雇主間爭辯最劇烈之焦點也此問題維何卽勞工組成團體後能否增高其經濟 邊際生產力是否因以增加即按經 濱 而 愈多終不免爲世 人所詬病 清學家之意見亦未能 也。 般普通勞工之顯 一致也雇主要 有佯作忠

姑 H 生 指 工 定有限 產力遞 国之效 減原則中實能 額 力, 之工人團體工作之人數, 設吾人假定其不致濫用威權則其團體組 使其應用而無不吻合也且工人之數目遇有增加彼等之邊際生 ~一經限制 川該團 織 體內任何勞工必能使其勞力的 能否增 加經濟工資乎茲為徹 社 底研究此 會重 產力乃因之低落。 要性爲之增 問 題起見,

E. ...

勞工所以能增進其經濟工資者孰非受工圖 設反 其道 而行之使某種工人團體內之人數減少則各個工人之勞務其間所含社會重要性亦必續增準是以言, 組織之所 ,賜,默?

與經濟工資易趨一致此則斷無疑義者也。 受其賜也更進而言之凡勞工所獲得之主要利益非經集合的行動不爲功惟因團體組織之效果將使約定工資 此 亦可改而 專 吾人所獲得之結論有如下述一團體之組 · 髆之邊際生產力遇有增加對於勞力之總供給量未必果受影響因甲種職業團之人數予以限制則此輩勞工, 駔 Ŀ **参加其他職業團** 逃諸端僅指某種指定工團或職業而言非謂全體勞工能藉團體組織可以增加其經濟工資也設某種, |體固仍有其噉飯地也結果將使他團體之邊際生產力因人數增加反為之降低矣因, 織 也雖能 增 加 其 本 團體內勞工之經濟工資然不能使整個勞工界

第四節 生活程度與工資

準惟工資之最低限度要以能維持其生活程度爲宜是以工人之組織 棴 尤貴能 工 維持工人之生活程度線各種工人各有其生活程度工資之高低雖不 組織以全體力量與雇主商訂契約其效果能使約定工資與經濟工資趨於一致前已言之惟工團之組 團體即以此爲號 必全以 诏 其 也。 生活程度之高低為標

度支付工資之學說(A Standard of Living Theory of Wages)途博得社會多數人之同情緣任何團體工 **帆近以來因工會關係勞工生活逐獲有保障易言之工資所得必足以維持工人生活程度因此依據生活程**

以能得解決者未始不受此項學說之賜也有時勞資雙方遇罷工事起每援此例以辯證者亦頗不乏人吾人因此 項學說之益趨普遍化願根據其理論一分析之。 歐美亦莫不然彼歐美各國之勞工其不願有色人種之移人者非志在排外蓋恐其已立之生活標準大受影響則 國人 原有生計將無從維持因此之故一般人途認工資者實受生活費用之支配在美國許多重要的勞資仲裁案件所 其應有生活程度之下故也是以爲維持生存計彼雖絕不容再橫遭削減工資之困阨日本之勞工界已如此證之 所 均 政 人其生活程度一經確定必以全力保持之不使其低落且絕不容外界之橫加干涉或任意破壞也邇來日本傾鈴, 毎日不過 民 雖足以起歐美各國之嫉視彼固足以自豪然據吾人觀察日本之勞工情形殊為可憫任何工業最高工資平 工資或竟不獲一飽然以 雖以忠君愛國服從天性著聞於世其工潮亦將演成猛烈澎湃之勢矣考其眞因卽該國工人之生活已在 一元甚至如絲品製造工業之女工工資平均每日祇有一角五分者是以日本勞工每日工作十小時, 如是之低微進益苟日本勞工界遇有較上述工資之付給為尤低賤者吾知蓬萊島

微不足以供勞工及其家族購買其生存上之必需品者则無以維持工人物質上之效率惟與實工資之增加乃能 年進 種購物之工具而已故工資而不能購物也其自身之功效必失可知工資之自身絕非目的例如某甲與其家族每種 若干此 盆 1乃彼所有錢幣工資 (Money Wages) 之功能非爲其工資之原由也易言之勞工所獲得工資不過爲一 一數在二千元上者彼之生活程度即可用此數額之錢幣以購得必需品之數量以表示之吾人每謂工資甚 謂生 活程度一般人知其然恐未必知其所以然所謂生活程度者係指勞工能購買某種消費品之數量為

五.

法以 費用 影響 使工人勞務的生產力增加雖然在此種情形之下勞務之價值仍由勞力之邊際生產力以決定之並不以其生活 工資學說用工人勞務的成本以爲解釋者不若以其勞務之價值爲立論更較確切而益有信徵 給所影響於成本者其效果較其他經濟物之供給爲遲按理論言之生活程度與吾人之解釋工資似無甚關係亦, **猶成本之不能決定各種商品之價值也無論何項經濟物之價值罔不以其自身之效用以爲解釋之本源故謂** 該團 維持勞工生活程度而已且成本所以能影響商品價值者俱以受供給之效果有以致之同。 為準則也 體 工人之邊際生產力云然此種事實終無以改變工人勞務的價值之基本解釋吾人祇能 顧欲維持生活程度使其無從降落又不能不藉遲婚或其他有效方法使勞工人數不致增加; 也。 時工人勞務之供 採取各項方 進以

E

及按理論 以 撮以権は 質包括於商品價值之內祇可於勞資雙方訂約時估計之耳。 失利 卽 . 料某種商品為某勞力所生產且所有商品乃為預製以待售者況其價值概又於出售時始決之乎故勞工價值, 老 有 示外恐無較善較妥之辦法也顧此種辦法亦不易施行因勞工所製商品概由合作而成即有分工亦不能截 虧 工資等級 Ŀ 本彼 |逃結論對於經濟工資或工人勞務的價值如何決定似有正確之論列然於實施方面似又不能不予以注 衡者 必不願爲也故依工資等級以測度工資之高低者除藉各個勞工每日每小時或每件商品之總量額, 即屬主所付之工資絕不能超過於工人產品所有之價值緣企業家所希冀者純利潤之如 (Wage Scale) 欲以測: 度工資之確數一面科學化一 面合理化恐在事實上亦有所難能。 **《何獲得耳**。 吾人所

第七章 工資問題 糆

惟

不過 假定勞力的邊際生產力超過現有生活標準之價值吾人即可根據數字以測度勞工生活費用; 計耳要之雙方之生活問題一概不能抹煞也各國談社會主義者亦罔不以各個勞工須能獲得最低工資(Mini-寡若僅漫無標準或憑揣想或依理論或訴諸威情均非治本之道也因此之故在決定實際工資學(Actual Wage)。 理性的準確也不审唯是在勞資雙方議訂契約時更不失其較妥切之依據此種辦法較之以工人勞務之價值 訂契約以及買 mum 仍不能改變吾人已有決定工人勞務價值之基本原則與夫工資本身所發生種種關 迥 為斷定者似為解決工潮較為捷穩之方法吾人根據勞工生活費用之數字以謀解決之道者能使雙方在商 品之製成勞力不 為生存學說(Subsistence Theory)之廣義 非徒逞理想所能完事歐美經濟學家認為解決工資之糾紛方法綦多尤以採用生活程度 商 爲 Wages)以維持勞工生活者用心良苦含意實深蓋非此不足安勞工之心俾社會免除勞資種 中捨採取勞工生活程度以爲解決工資糾紛辦法外恐尙無他道顧吾人尤須了解者上述事實雖可承認, 困難 種較準之辦法資方所欲 價值, 、雖為事實雇主與雇工义問不欲獲得一種確切之事實以為商訂工約時之根據此項辦法殊近實 " 賣進 依勞工生活程 行 時, 過為生產要素之一 向所威覺諸般困難, 度為準 獲侍者不為謀生活之解決即為增加其資產同時勞方所希冀者, 則者同時須知生 勢力自身不能代表商品一切的 如瀚 理論在解釋工資時尚不足 海之茫茫如迷霧之濛濛皆可至是有自信力以釐定工資之多 產費用在在與該 商品 切故工 依為確 所具 切之憑證作最後之定論。 人勞務之價值如何可?! 有之價值關 係所謂生活程度之學說, (即生活標準 尚不失爲一種合 係 種爭執也茲 亦 尤為密切某 過爲 餬口 由 如

際:

理

所 發生效用大小以為決定然又不能不藉具體化商品以資解釋之爲愈也。

要求其所持理由不外勞工僅能維持其目前生計猶為未足更須有相當儲蓄以維持養老費教育子女費或意外 团 獲 難之需用顧此學理不過爲上述學理之引申雖能用以調整工資之糾紛但不能解釋工人勞務之價值儻, 進 益之增. 結論 加 美國一般勞工領袖對於以生活程度為工資學說之解釋者多不滿意此曹認為採取此說實業 轉生障礙不如使勞工在各項工業發明與工業進步中能獲逐漸增加其參與之機會俾得 享受其 亦其 上所

立

論之缺

點 歟?

調整在 產力必得有效能之指導與生產與消費能保持均衡始能達到 及勞工均受影響何能支付同樣或較高之工資以維持其需求乎唯一的經濟補救辦法即爲生產要素重行使之 表示斯工資率之支付自不能超過商品上所增加之價值設企業家所出商品不合時宜或數量過多則彼之自身 上 之嚴重未始非此種不景氣之所致其中尚有一種至 資減低不啻降低工人之購買力影響所及將使生產與消費難以均衡結果卽造成工業衰落之象方令失業問題 成本之比較以覘之非賴維持生產成本以維持其需求也。 復與乙團體 有效能 近復有一 工人所生產者相交換故怠惰勞工每使市場所交易之貨量爲之減少惟交易之進行旣藉 的指導之下使消費者所購商品其價格能價付 種較新類之學說謂工資率之維持應先從市場之維持着手蓋商品之推銷非賴市場莫辦。 |理在商品之製成既需要勞力而甲團體工人之產品, 目的 切之生產費所謂工資為需求之因質言之即 也此問題之解決情視商品之效用與生產所 鏠 在: 設工 一幣以 市場

4

因此吾人可得是後之結論四工資須取決於某級勞工之邊際生產力恰似任何商品之價值端賴邊際購買

了解者: 部之組 也要視其努力爲何如耳。 者所有估價為如何也在現代複雜的工業中此原則應用於實施方面雖不無困難但引用此原則以調整企業內 一雖實施非易否人固未見其如工程師工業化學家引用理化原則以應付現代工業特殊問題之較為艱辛 《概與夫商業之進行傳能與外界各種勢力相契合亦企業家應盡之**職責而此種責任之重大爲彼等所須**

第五節 工資是否屬於預支性質

限度要以能維持其生活標準為本已如上述惟工資之支付每先於其產品之售出因此一般學者如陶酒格等途 謂工資爲整款(Wages as Advances)而約定工資似應低於經濟工資藉以酬庸資方之整款與期待之勞績, 工資究否屬於預支性質不可不辨。 工人勞務之價值雖由其產品所生效用之大小以爲決定然生活程度影響於其工資者甚大蓋工資之最低

尚含有時間因素易言之卽製造非需時不可雖然企業家對於勞工所應得工資又非以現金支付不可此治經濟 者當謂工資爲工人預支之錢幣其說不無根據屬主付給工資不論以時以週或以月計要非出於墊付不可言 ,則必有所期待彼所期待者即將來商品販售時所得之酬報是屬主若不得相當酬報彼必不願先墊工資故 某種 商品之製造手續殊非簡單一輛汽車在生產過程中固需手續即一隻螺旋釘之製就亦非易事且其間

力施以折扣折成工資之調也此項折扣實即歷主在生產期待問應獲得之酬報。 生產力工資學說(The Discounted Marginal Productivity Theory of Wage)也具實之根據邊際生 工資(True Wages)即為勞工邊際生產品之價值根據市場利率再行沂成現值之謂亦即所謂折實邊際

哉? 之商品既屬諸有組織企業家之計劃故商品在生產過程中工人已有所貢獻先有勞務故能獲此酬報預支云乎, 勞工造成之。設彼不逐日預售其勞務於工廠同時且受企業家之指導以製造擬售之商品則彼有何所獲逮夫經 期愈長雇主所需之活用資本(Working Capital)亦愈大由此觀之工資是否真正為預支之性質從雇主方面 第二折扣云者是否屬於工資理論之一部分雇主每遇按期付給工資時自生產訖於商品之售出其間所歷之時第二折扣云者是否屬於工資理論之一部分雇主每遇按期付給工資時自生產訖於商品之售出其間所歷之時 辛勤苦勞所製成之商品得以售出是工人之所得實以其預先供給勞力之價值爲易得金錢之價值也其所製成 其在商品製造時所有勞務之代價耳此項金錢亦卽其血汗所換得者也故從此點觀察之其正預付之薪資仍由, 言似不能不認其含有預支性但細加考察此種工資之預付則又含有現值交換之具義而傭工所之得工資乃爲 學說無論承認或反對姑不具論然尚有二種問題不得不先加考慮者第一工實是否爲勞工預支之餧。

予以折扣始能估其真值之所在按具體言之將來商品值洋一元者其現在價值必較一元爲低否則卽無以鼓勵 製就之消費物其價值若何概由製成之消費物以決定之吾人在估價過程中對於某種將來商品之現值必須 然在決定此種勞務價值時尚有時間因素在焉無論何時居閒物(Intermediate Goods)或生產物或為

折 以 商品之現值故商品製造之時間愈長其所遭受之折扣亦愈大結果欲決定半製就產品之現有價 度 拓,以 工人 \ 邊際期待者之時間優先選擇則一年後所得之一元在今日之現值祇爲九角四分此種事實殊能影響於任何 般 邊際期待者(Marginal Waiters)延用其現有之消費物也今武以一元之值論設以其六分鏡之酬報爲測 為未來價值之估計然時間優先選擇仍須以折扣為測度始可上述之六分錢卽用以決定時 、 勞務包括之更不能不以時間因素為價值估定之根據也在生產過程中某種商品之現值, 量也於是各種半製成之商品其現有之值概用此鏡數以折扣之實爲估價必經之步驟云。 値 概 間 無 者, 每次即須 優先選擇 不 有 種

穫 間 理 因素之認識果足影響商品之估價乎於工資學說上是否因此須引用折扣意義乎在工資學說之概義 由可以否認 吾人依據上述解釋即知折扣為決定商品價值之根據而商品於生產過程中且含有時間之因素在雖然時, 者: Ŀ,

之一

種

精確的衡

使 值, 相 《當勢力以資操縱惟在解釋工資時再行 際生 工人勞務自身受其影響全再引用折扣之意義以解釋一切卽爲贅述折扣涵義在製成商品之現值上, 實來 力與上述 產 自 力學 商品 吾人引用折扣涵養不免重複折扣雖爲決定居間物現值之要素然於製造。 說 自 價格, 說已承認工人勞務之價值來自實業生產品之價值故凡使該類生產品之價值受影響者, 身價值之上因 在 在發生關 此 所謂 係焉。 折 .引述轉不若在原料之價格上藉以解明其真義之爲愈也因企業家所 扣 者實早已核算於內故在解釋 I 資時亦 無 商品時所有 須 再作第二次之 工人勞務之現 計核按。 一雖具有 省亦

第五 福 第七章 工資問題

或雇 可厚 獲得 於工資 非 主 者, 祇以 學說 云。 除 期待之報酬易言之卽利息是此項學說為現代學者之所主張非為臆度因此之故使抵扣之意義包括、 其 所 利 | 內似不免將工人的勞務與期待的勞務混爲一談且此種期待無論用之於勞工雇主或資本家, 息為其酬報設勞工或 盡固有勞務外倘有一 種期待在舊期待未有不含幾許犧牲性者是其所得者雖較優於他 雇主能盡此勞務彼等所得酬報即應超過付給工人勞務之所值因該, 入, 其所 誠未

於使用 給工資必求與同業者對同樣勞工之工資所付者 成本 深謀 付給但必與其他雇主使用較短時間者相髣髴彼始能操縱勞工幷與同 者蓋為決定經營時所需要之勞力資本及土地爲何如此三種生產要素爲牟利之基本工具彼在未使用 愈大職是之故在, 遠慮審愼將事恐利未生而弊已乘之矣且某種商品之製造自肇工以訖於完成所需 第三折扣之說祇能影響企業家在經營業務時是否有價付能力彼之所以計及時間因素與營業之危險性 時間之長短亦有不計及者此則為一種特殊情形當作別論 商品製造時長時間所需用之工資又必較短時間 相埒彼始能作營業上之競爭雖時間因素有時影響於工資之 矣。 為低此種 業者相額頗有時间等工業工資優等對 **結論非僅來** 之時 **心間愈長則**(自經驗 雇 加荷不 主所付 所 耗之

程 務始能獲得相當工資也然企業家在營業預計時彼所無思者尚不僅計及勞工所得之工資維何對於其個 中即須 要知期待的成本無論在何種生產專業上企業家必舉以計核之使其歸 付以 工資此項支付之工資亦應享受期待之報酬惟工人之勞務實 亦已涵 納於總 於华製 成本始可若商品 造 商品 之 中因 於製造過 人之

與利 以其 然之概雇主付 精密之計算在營業上忍不易作持人之爭衡也雖然資本與工資為企業上二項最大之費用苟企業家能 **K成本是視** 息之學說分辨清晰幷使解釋工資時不用折扣意義祇以邊際生產力以詮明之則營業之顧虧當有 及其時間上之報酬亦須顧及之此外如流動資本之籌措尤須付以相當利息始能供企業之使用此則非有 其所應付者果使與同業競爭彼卽按市場通行之工資牽以付 但視其效用為何 .如同時工人勞務之社會重要性亦以商品效用之邊際為斷明乎此義始能.。 哈之且此 會間消費者之購 勝工資 物 目瞭 謀企 也不

六節 悲觀的工資學說之剖白

業之進行

也。

支付, 刃而 資方所以願付工资者又以勞工賦有生產力故也勞資兩方明乎此理則一切糾紛自可避免而工資問題亦可迎 保持經濟工資不致被資方所剝削而工資之最低限度亦足維持工人之生活程度藉謀社會之安留也。 法, 則勞資糾紛可免惟支付工資係依契約所規定爲準則苟能假工 《糾紛。兹特擇其最著名之學說逐一評述 雖先於產品之售出實非預付乃現值之交換蓋傭工所得工資乃爲其在商品製造時所有勞務之代價也至 解惟歷來經濟學者所主張之悲觀的工資學說頗具有勢力其中誤解雖多而其惡人也深遂便工資問題益 支付工資必有準 則最 《通行者雖1 為計 時制度要以計件支付制度為最合乎經濟原則 如次: 團組織以全體力量與 不再輔以 偏主 商 訂契約 獎金分紅 且工資之 不僅能 等辦

第五編 第七章 工資問題

工資遂復歸於跌落。 舒適則早婚多育而勞力之供給以增逾超過於所需求者則市場價格復應下落終仍與自然價格一致易言之所 收入短少則生活困難遷徙者日衆重以遲婚而生息以減工人之總數爲之減少矣迨勞力之供給不足以應需求, 工資後者乃依勞力之供求關係而定之工資設市場價格低於自然價格都不足維持工人總數之存在蓋以勞工工資 獲工資僅足以維持其生活而已然則提高工人之待遇不過寬裕勞工一時之家計使其蕃殖孳生这人口增加而 用面決定之易言之勞力亦分自然價格與市場價格二種前者爲一種自然之永久價格爲維持勞力生產費用之 存以綿延其種族幷無所增減之謂也。」蓋以勞力亦爲再生產財貨之一種是以勞力之價格亦視勞力之生產費 李嘉圖更進而爲有組織之說明李嘉圖之言曰「所謂勞力的自然價格質菌之卽爲一種價格能使勞工賴以生 之謂此學說之溯原遠在十九世紀初葉彼時英圖經濟學家即聚首探討闡明其義繼經馬爾薩斯人口論之證明 《市場價格必趨於高漲。反之若市場價格果然增加超出此僅足維持生存水平綫上者則勞工因收入豐裕生活 一生存學說 生存工資學說(The Subsistence Theory of Wages)係指工資僅能維持工 人生存者

主張者雖承認此鐵律之存在但對於作此律基礎之人口論則否認之斯亦奇已蓋根據人口論以討論工資工資 爲 其實為 社會 此 拉薩爾 (Ferdinant Lassalle) 即依此工資律為主張社會主義之根據力斥私有產權制度下之工資, 主義者之軍歌爲社會黨之所利用以鼓勵勞資階級間之嫉惡與關爭惟社會主義者與土 |冷酷如鐵石之定律所左右依此工資鐵律(Iron Law of Wages)勞工界永無昇騰之機是以 地單一 稅之 此

第五編 第七章 工資問題

採取 實無增加之必要社會主義學者又何必以鐵律名此現象直謂其爲工資的金科玉律乎然則學 一殊不知此律根本與事實不符計會主義學者更何必以此為其口 種 一方式以謀提高工資者有何意味更何須慈善家之勸導與倡社會改良論者之呼號以及政府之干, ·實 哉? 凡 切勞工組織, 沙取

現象是工資之提高未必果陷於早婚濫產之窘境其所以日處窘境者或別有所在非必由於人口增加也反之工 Reformer)答謂十九世紀之勞工階級在經濟狀態上幷未見其有若何進步蓋以近百年中生產能力已超過人 勞工全體 資跌落倘未跌至勞工最低生活費用限度以下則病疫饑饉殺兒棄老等事或不至發生蓋工資稍形跌落或迫使 口之增加率結果使工人生活程度日漸增高雖有許多國家顯趨貧窮然其生活程度之增高, 惟 說 所產 般 此 ·生之工資律不攻自破蓋以工資漲騰未必即使人 說 人對於阻 生活程度爲之下降甚或不能骤然減 係根據馬爾薩斯之人口論而人口論之不能滿 11 一人口之增加吾人固未見其有若何努力祇少數悲觀派的肚 少勞力之供給者 口增加也至此項學說創議時英國 《人意前已屢言之矣該項持論旣與事實不符則根據此 往往有之。 會改良家(Pessimistic 則已成為 社會現象雖 類似之, 穰 Social 普遍

倘遇時 ·資即不致有下跌之虞反之工資之跌落未必即致人口之減少縱使人口減少勞力者之供給亦呈減少之趨勢。 (未必即致人口之增加縱使人口增加幷使勞力者之供給增加同時市場對於勞力之需求亦有等量之增加則, 有 機不利市場對於勞力之需求亦隨之而減則工資安有提高之望觀乎各地失業者日衆未必全由人口增 進 者此說僅偏重於勞力之供給殊不 知工資之決定情視勞力供求雙方勢力之均衡為轉 移工資之騰

在是工費之決定不能至憑勞力之供給而其需求方面亦有相當之勢力也明矣。 加 而時尚不寧購買者寡實有以致之也倘工人以罷工求遂其增加工養之目的恐乘機謀代者大有人

秩 序之安事者甚大此最低工資學說之所由確行也。 雖然勞工之生活費用固不足影響工資之決定惟其生活費用之高低實足影響勞工之生產效率與夫社會

工之人數愈多而每勞工之所得亦愈少此其三也。 也。 ,其所依據者有三工資之支付出於資本一也而於一定之時供此項支付之流通資本具有定額二也因此則勞 二工資基金學說 工資基金學說(The Wages-fund Theory)乃基於生存工資學說略加 修正 耐 成者

之工資率是此說以工人為供給并以可供工人分享之基金為需求者 求 出之金額即於一定時期內在某社會中可用以付給工資之數額也就此一定數額之流通資本以之平均分配於 通資 經濟原理第二篇第十章有云「工資完全基於人口(供給)與資本(需求)之比例」。其後乃直謂工人之數經濟原理第二篇第十章有云「工資完全基於人口(供給)與資本(需求)之比例」。其後乃直謂工人之數 與 此基金者之間者也易言之就一國之某時可充工資基金之全額以其時全體勞工之人數除之即得所欲求 用以直接偃傭勞働之流通資本所稱爲工資基金者之間有直接之比例爲質言之工資者依勞力數額與流 本之比例而定蓋以工資之所出最後雖來自一 此項學說遠祖於亞丹斯密斯傳於馬爾薩斯李嘉圖麥克樂至彌爾而其說始集大成彌爾曾於其所著政治 般消費者之自身然直接乃由歷主資本中先行墊 也。 生付之此支

此學說則工資之增加不由於工人之滅少卽由此流通資本之增加設工人減少以較少之工人分此定額,

通資本或增加之以供原有工人之分配則工資率自形高漲矣。

其他 中有一 間之縮短而仍欲保持其原定之工資則非使其他勞工輟業不能達其目的。 工人之進益耳彌爾首於其所著政治經 使此 部占較多之工資其他工人所得者必因以減少彼以政府法令或勞工團結力量強求工資之增高, (學說果屬正確則此工資基金苟未因國富而有所增加或勞工之數額末因人口之減少而減少則勞工 濟原理第五編第十章中申述此意謂勞工以图結力量強求勞力時

直搶奪

落。 倘 之增加工資乃有增加之希望。 項企業中利潤低落則企業家每收回投資而被解僱之工人必濟於其他企業而迫使其他企業界之工資日漸跌 與 利 潤(利潤於此處用爲酬旃資本之代價易言之卽利息也)互相抵補設工資提高則利潤必迫而下降惟某 尤有**進者**百物之生產必有期待以俟其成資方必須墊付工資因此途謂工資之支付出於資本甚至謂工資 遇 一般工資普遍增加又足使勞工之總數增加終又促工資之下降此派學者認為根本辦法惟有限制 人口

爾 本 ıF. 詞 中所墊付者途與桑敦謂工資之出於資本之解說同遭喬治亨利之駁斥氏謂新與國內工資與利 耳治後克爾因(Cairnes J. E.)出雖未明主斯說惟謂倘無其他原因工資率與勞力供給量適乃相 成不變者否認可供支付工資之流通資本係事前規定者然彌爾一聞批評即力認其非惜未能有有系統之修 遭批駁瓦克教授謂資方之雇傭勞工志在生產非因有流通資本以供分配也不過謂工資之大部分, 惟 此項學說當時卽經彌爾之友人桑敦(W. J. Thornton)之抨擊意謂凡可供支付工資之流通資本非 息均高如根 反逐與彌 ?係由資

據工資基金學說工資之高由於資本豐裕然則高工資與高利息竟何故而並存於新興國內乎並謂在單純社會 勞工本自給今之社會形態雖異然工資之出於工人之生產而非出於資本則一也。

僅 費之日增月進也然則工人所得之眞實工資不能超過其所生產者亦彰彰明矣。 大批消費物以供享受是全社會之財富均爲人華生存之資惟能供目前之用者僅其少數耳其結果乃能造 有一 有 部 分之勞力從事生產立供消費之貨物而大部分之勞力乃用於生產之資本物復利用 般經濟學者根據實際工資之思想批駁此工資基金學說謂資本制度下之生產含有時間因素在焉。 此 類 資本物造成 成 消

突認工 易言之勞力成本(工資)高則採用機器(資本)以代之蓋以不可誤認工人效率之勢力爲工資之因故 增進則工養亦隨之增進同時資本之所得亦能增進惟工資基金學說所 者爲吸水機工人之勞力不啻吸水機也易言之所謂工資基金者乃由勞力之自身 奥 工人從事工作也然此乃生產方面問題耳惟生產之所得究應如何分配於資本與勞力兩方面乃爲分配問題; 資本之數額 總之此種學說殊屬不妥其顯著之缺點有三第一誤認分配問題爲生產問題企業家非先有資本固不能使 資支付標準為單位成 無關 也第二工資基金未必出於資方根據克拉克教授之思想則謂工資基金如當水池使之滿溢 本問題。 須 知工資雖高如勞力之效率甚大則單位成 次能表示者? 本反而 乃勞力與資本相與競爭者耳。 而來爲勞力之所致者也。 降低使勞資效率 也。 同時 固

第七節 最低工資立法問題

以口食然則不有最 良機器失餘與工場舊敞種種情形之下日夜作工籍以搾取工人血汗所得之剩餘藉以自肥致貽社會 工人之所應得者使工人時覺經濟壓迫致使工作效率減低資方復利用較低之工資僱用較多之工人於衞 之地步自可利用機會受相當訓練與教育以謀增進其生產力矣反之最低工資未經法律規定, System) 在積極方面 定最低工資限度乃可此問題可按其立法之目的標準與根據三方面討論 得之定 為低的工資歷傭勞工必從事生產組織 內資本勢力日見膨脹 能維持其應有之生活標準循至心身衰弱不僅影響勞力之生產效率甚且影響民族之盛衰也即 力之增 屬 不利蓋以勞工所應得之工資爲總生 第一最低工資立法之目的 根 取締 加 額 據 始 相 E 可況勞工所處境地原 符設勞工不能增加其生產能 血汗制度 述悲觀的工資學說工人之生活程度無以提高即根據樂觀的邊際生產力學說工人所處之地位亦, 低工資之立法何以教濟此血汗制度下之勞工哉是取締血汗制 「亦可促進勞資兩方之情威而勞資糾紛 雖以勞工組織之力量與資方對壘而交涉亦不易締結平等之契約是以必假政府 最低工資立法 、甚惡劣是以 假藉法律規定工資其目的在消極方面 產額減去利息地租奧利潤之剩餘也且謂 之改良與勞力效率之增進。 最重要之目的在提高 力則 勞工每急不暇擇隱忍遷就; 無甚剩餘工資即無 工資因最后 自可 避免。 由提高故工人為求提高工資計 m 工人因受法律保護亦 低工資旣經規定僱 進益愈 之。 可以取締 少痛 後三者所得之部 m度端賴最短 五 用苦意深至日 Ń 汗制度 亦 主 致陷 即不 低工資之立法俾 則資方每 相 在今日文明圖

能以

比定

額

(Sweating

力量規

於極

端貨

困

易剝削

生不

率沈

流涂於不

必先

謀

生

分,

必

奥

其

第五編 第七章 工資問題

主

義學者

以轉移倡改良社會者之視線也可

力量取得 能 可 ım 產 業 安心 維持 界 爭 之武器。 稀罷工 中勞資 於不替因此糾紛以起, 工 促 進勞資 作效率增加, (兩方都· 倘能利 停工不若規定最低工資之限度防害於未然之爲得 情感 有 īfīi 用 組 最 資 法律規定令人 低 方亦 織; (兩方以 均採 П. 膊 ŢŤ 紫其 取 37. 法不僅消極的可 罷工停工相要挾相持不下致使社會上經 團 賜; 滿 艠 是 意之最 協議的方式似 剘 不 《低工資則] 僅 產業糾組 Ü 教濟血汗制度且積極的亦足促進勞資兩方之情威在 可避免勞資之糾紛。 紛リ 罹 主不 免而 敢任意削 計 勞資雙方之情威, 也。 囚 禁止能工不管奪去工人為改善生活 然而 滅工資且勞工以 濟生活受英大打擊 此 種 協 亦日見 議, 有 4 時 其 活費用 囚 融 難假 榧 沿 矣。 稒 有 法 别 係不 律之

秱 第二最低工資立 類 **郊雖多要以** — Ilii 法 之標準 能維持工人生活程度一面仍無損 最低工 資之立 法其目 的 重要已如 於產業支付能力爲主間 上,逃; 惟 規定最 輔以 低工 資必 比較 的 有 標 相 莲, 當 以 之 資參考 標 準; 標

始

健 關, 或 供 必 須 給 生活程度的標準 被照 舒適 所必需 物 價之發 要者 波, 而實) 胩 最低工資之立 時規定生 不僅 維持 活 Ï. <u>/</u>E **法須根據勞工生活上** 資之 存 世。 山 標 此等 進, 始 髂 能 要每因產業之性 造 脳 所需要者為標準生 人 4 也。 擹 時 間、 奥 活上所需要者以 風域 If:a 異。 則 規定工 能 維持康

業家支付工資超出其支付 産 業支 付 能 力 標 旌 . 能力則為維持其資本計亦惟有停業而 最低工 資之支付! 固 不 宜低 於工 人之生活 已是以 数 規定最低 用; do B 上資時亦 必 題全 產 須注意 業文 付能 般產業 力。 倘 企

五輪 鄭七 14 工資問題 體

準至於個人產業支付能力於短時期內亦須予以通融例如美國。 。 胩, 色相 不僅 支付能力而 顧 及工 人之需要同時尤須考慮某職業之財務狀況 般產業之支付能力又視市場情形為轉移是以規定工資須時以搜集各種產業現行工資為標 也此種 麻沙去塞省最低工資法規定於制定最低工資 |規定雖不免與生活工資的標準相衝突但

準為依 短 時期內暫以產業支付能力為標準不僅維持產業於不隨且更期其能日趨與盛也。 綜 歸 Ŀ. 逃以 者不僅足以保持社會秩序之安實且免整個民族之淪沈也此外倘有所謂比較的標準者亦足資參考, 觀最低工資要以能 維持生活費用並無損於產業支付能力為主不言而喻設此二 惟終以維持工人之生活 者 相 衝突時於

州全資

力

維持營業起見不得

不

如

此

規定

也。

家庭工 工人平均工資為支付工資之根據者如法國於一九一五年所頒佈之家庭工業法規定各區家庭女工的 資不得低於本區的女工通常所得者或本區及同等區域工 所支 相 三比較的 械 付者; 人的 同 法 者類別 故 最低 也。 而反較工廠工作者 標準 且在家庭工作則 茶多殊 工資不 資方之支付工資可假同業工, 得低於工 放舉惟勞資兩方協議規定工資標準亦非無利是在行之得法耳又國 所得為少則毫無 廠 切管理費與設備費均較工廠所支出為少家庭工業界所付之工資宜 工人之所得者 理 是蓋以 ·人所得之數額以為支付之根據自無 由 矣。故 惟有假立法之力量以取稀之耳然亦有以各產業界 無 廠工人的平均工資之標 誻 工廠工人或家庭工人所造物 準即 · 偏頗之弊如 。 頭例 ä, 也。 售 家之規 然 諸 亦有 挪威規定 ती 高 場 定工資 最 採 低工 Ë, 於工 耿 其

瘷

價

焉。

榠 準, 要以能維持工人生活程度而仍無傷於雇主支付能力爲是此乃不爲之理也。

第三最低工資立法之根據 假藉法律規定最低工資其理論上之根據不外人道的社會的與經濟的三者。

規 人生活之艱苦似此行為恰與人道正義相背點所謂血汗制者無論自何方着想都有取稀之必要假賴立 定最低工資則資方不致 一人道 的 根 據 資本家每思以低廉工資驅使工人使其力作藉以剝削其剩餘價值強名之曰利潤不顧工, 迫 使多數工人在黑暗中度其慘無人道之生活幷以減少少數坐享厚利之機會此最 法勢力

低工資立法之根據一也。

工 工 之工資低廉則貧民增多使社會頓呈不留之象甚致社會道德隨落民族衰頹前途有不堪設想者實行最低工資 作不僅生產日以 法在工人方面以生活上既有保障自能安心工作在僱主方面亦得銳意增加管理上之效能勞資雙方同努力, 二融會的根據 增進社會利 工人每入不敷出致引起勞資糾紛罷工風潮十之八九爲要求增加工資而起況一國工人 益亦類以改善此最低工資立法之根據二也。

少亦願 資率即時有低落之趨勢而勞工每供多於求況我國驅土日削人口滋多覓工人數日增因受生活的壓迫工資雖 人生活而增進其生產力精避勞資雙方無意義之犧牲此最低工資立法之根據應視爲亟待解決之問題也。 · 資太低, ·接受且多數工人毫無組織更難與僱主訂定有利契約似此情形惟有利用法律制定最低工資以維持工。 經濟的根據 卽 不足維持工人適當之生活遂致影響工人之生產力資方亦蒙其害設不用法律制定最低工資則工 最低工資立法不僅具有道德的與社會的根據排且具有經濟的根據稍治經濟學者皆知

第七章 工質問題

I

而增進其

位產業安得而 不 漫 進 迫內受時局不寧之影響蓋以我國關 大 典 每為人利用多蒙損失工會自身亦陷於無法維持之地位無組織之工人對於工資之約定既不能利用團體力 口 全國毫無足 税額。 [埠利用國人資本屋傭中國工人,一面享受一切剩餘價值,一面威脅中國產業界使處於一潰不可復振之地 界之失業亦將成爲嚴重問題矣殊不知我國產業之不發達其原因不在資方負擔太重乃在外受洋商之會 (達現已有不能維持之勢若訂定最低工資使雇主增加負擔並 資 自主最低工資法及早能見諸實行不僅工人之幸亦民族之福也。 綜 方協議倘無最低工資立法之保障則工人必陷於絕境民族前途不堪設想矣惟望時局日趣安定關稅能 _ŀ. 加之時局不靖大資本家咸裹足不前雖擁巨資徒供外商之利用以致外國資本家逼設工廠於國內各 所逃, 怪倘無最低工資之立法則不僅工人生活不堪設想 不凋零又豈因工資之負擔哉中國資本家甚且因產業凋敝之故多方壓迫工人加以有組織之工? 最低工資立法效果美滿自無疑義環顧國內工資低賤決難維持工人適當之生活血汗制度之獨 稅名義上 |雖已自主其實權仍操諸外人不能實行關稅保護政策自由增減 且產業凋零頻於全部破產不僅資方受其累, 而影響於社會之安寧者甚大或謂 中國 透業

行事或施行種種不利於工廠之學動不有衝金何以儆戒且遇工人犯過時未經處罰即行辭退似又過矣惟有靈行事或施行種種不利於工廠之學動不有衝金何以儆戒且遇工人犯過時未經處罰即行辭退似又過矣惟有靈 金 列 入進益 諱 粽 言故就雇主方面觀之不會陽奉最低工資立法之限制陰行其剝削勞工之政策廳工人亦有不依照契約 上 所 逃最 計算者遇有惡劣工頭每擇其所厭惡者任意科罰之甚至有利用罰金為逼迫女工之具者流弊甚深 低工資固宜假法律之規定然歷主每假藉罰金名發剋扣工資例如歐戰以前俄法工廠有將罰

工檢查官以資考核又此項罰金只可用以辦理工人間公益事業決不能視同企業上之一種進益也。 懲戒罰金之限度固宜依損害比例而決定之惟最高限度不宜超過其日資百分之二十並須將罰金理 籍法律之保障一面維持罰金之存在一面禁止濫施處分遇有工人行為實際損及生產時則科以相當罰金以示 在由呈明勞

似嫌過分至工人之妻所獲工資尤不宜用還其夫之債務他若工作時間之延長速度之緊張等問題間接藉以短 低工資立法之精神例如規定工人被扣勒還商欠與其雇主者各以其工資所得十分之一爲限此外工人亦可自 付工資者此種行為均宜取締之。 行動用其工資之十分之一以償還其他一切債務總之工人必保留其工資十分之八以供其生活費若設法侵奪, 但工人有時因債務關係致被扣減工資似無不可惟所扣提之部分亦宜假藉法律以示限制方不失維持最

金 考 有

陳達著「中國勞工問題」商務印書館出版

是实现者「勞働立法原理」商務印書館出版是,"Production and Distribution."

Clark J. B., "Distribution of Wealth," Chaps. VII. VIII. XV. XXI.

", "Philosophy of Wealth," p. 127.

第五編 第七章 丁資問題

Fairchild, Furniss and Buck., "Elementory Economics, Vol. II. Chap. XXXIX.

Fetter, Frank A., "Economic Principles," Chaps. XVI-XIX.

George, Henry., "Progress and Poverty." Bk. I, Chap. I, p. 18; Bk III, Chap. VI.

Gilde, Charles by Veditz.. "Principles of Political Economy" Bk. III, IV, Pt. II, Chap. L

Hobson, J. A., "Economics of Distribution"

Lassalle, Ferdinant, "Herr Bastial—Schulze—Delitzsch," Chap. 4.

Marshall, Alfred., "Principles of Economics," Bk. VI, Chaps. III, IV. V and Appendix J. "The Doctrine of The Wages-fund."

Marx, Karl by A. More and E. Aveling., "Kapital" Pt. IV. Chap. I.

Ricardo, David., "Principles of Political Economy and Taxation," Chaps. IV-V.

Richardson. "A study of the Minimum Wage," Chap. III.

Ryan, J. A., 'Living Wage: Its Ethical and Economic Aspects,"

Taussig, F. W., "Capital and Wages"

Walker, F., "Political Economy" pt. VI. Sec. V.

Watkins, G. S., "An Introduction to the Study of Labor Problems."

第八 論利潤

節 概論

得之報 因土地 為分析之發出點可謂完全自由競爭與理想市場即為此項基本的假定讀者能明瞭此點乃可進而討論利潤 實言此項假定又每與願遠在事實上終不易觀其表現也吾人祇能藉此種假定使其在理論 之分配論惟此項理論及其分析乃假定基於完全自由競爭市場各生產要素乃能完全活動以爲基礎也顧按事 分配乃分配從實業方面所獲得之進益也此項進益均來自生產要素以勞務爲本故可稱之爲邊際生產力學說 之職分則在配合此三大要素而管理之俾能用最小之費用而獲最大之效果在生產程序中其功自不 的 極 地 (酬是也 濟 而 租 有地 生 利息與工資三者均已論列之矣並稱之為功能上的分配易言之按生產要素所具之功能以分配其應 活初步 |租因資本而生利息因勞力而有工資則企業家安可無利潤以酬庸之乎質言之前三者功能上之, 如土地資本及勞力為生產之三大要素其應分得之進益當依各個 耳。因 .欲使現在複雜之經濟現狀易於捉摸不得不將範 圍縮小; 復假定用靜態的 所盡之職分爲標準 上以爲解釋現代複 人 八為標準以 可沒同時 至企業家

題矣。

問

中

·乃有

山所謂利潤云。

五四

所懸揣宇宙 理想市場之假定則 間 恐無利 潤之可言因實際的分配將等於理想的分配然以競爭自身之不能完全理想化於是分配 一切進益均可用上述三種功能上的分配以爲解釋易言之設競爭而能 如 理 想之

分已為政府機關或為社會主義者或其他實業集團經營操縦外所有產業幾無不由企業家經營之。 特點中有私有產權自由契約與個人創業途使企業家占重要之地位質言之今日生產事業及種種創業除一部, 吾人欲 眀 瞭利潤何以應由企業家享受之首應注意企業家在今日實業界之地位為何如現代經濟制度之

第二節 企業家之貢獻

契約; 業上呈活動之現象而能獨步於競爭市場也至此號所採用方法不外在使用土地時則與地主訂立租借或購買 種生產要素以從事生產(三)督促精良之製造藉圖供應社會之需求(四)偶有損失必負其貴宜其能於生產事 企業家不能獲鉅利 在使用資本時則與投資者商借現金購置機器以 企業家之貢獻甚大旣須(一)預測社會之需求以及引起新穎之需求復貴能(二)斷定生產之範圍利用各 必也與勞工訂立契約始能操縱經濟實權獲得工人勞務具此三者企業家負起責任以便從 及供給流 通資本始能進 一行各項製造然僅憑土地與資本

再嚴格言之企業家除預測商品之需要操縦各項生產要素以從事製造外恐別無貢獻惟在事實上彼有時

適當企業而經營及物色經理而管理與夫備具資本以促進營業進行外幾於別無責任與地位然此項資本非來 其生產要素至爲緊複故不得不分門別 亦 自己田 要素之集於 利 東之儲蓄即借自金融機關要皆須負該企業上財務之實任 用 地 個 不 人 育 **商集分工合作於一** ~ 华投資 身者不僅 經營擁; 獨資經營者 4其土地以 身。 爲然他 有 、供營業 利潤彼亦應享受之此理所當然者也。 類 《此分工較爲便利者以此公司中之奠正企業家多爲股東此輩除選擇 如 自 所需甚且以 耕農實即 此 個 人 類之代表 一勞務 也。 **遊其管理之實以謀自** 人也農夫用自己之勞力與資 但在大規模組織之公司 身 利 盆 者。 本以 此 則 不然因 類生產 耕種

自

股

悑 大企業股東不僅因其投資 小 企業原 仍由企業家分享之名之為利潤然則利潤者 形下企業家除借 抑 有 無不可惟對 進者上述企業家倘以各生產 用資 於大規模事 本及雇傭所 而獲得官息與紅利已也且舉凡其他大部分之進益除用以償付營業上之一 業必使 有用費外彼所實獲者即 要素集於一 所有報酬依 不過為 身吾人固了 **照各生產要素之貢獻以分** 種額外剩餘 目 不 為利 必分析彼應得工資利息及地 潤 m 實則此 巴。 種核算 配其應得爲若干乃可。 大之方法極了 租 不 爲 **对若干在此** 精 確 **操此類** 切 應 開支 用於

運之酬 能 租、 房仓、 供 給企 利 入 報 息工資原 業 易 欲計算企業家所得者究爲幾何唯一 之使 言之即彼對營業負 用 料費以 卽 有識見超人與手腕靈活之企業家恐亦難有發 及管 理 - • 三指導者 切 成败 之薪金等開支外所 之资而得之報 方法祇; 能 將企業上總 MH 11 有 找 國 剩 年 餘 費 展之機云 來 ģp 政 爲 用 局不靖 利 由 總進 潤可 投資者好多裹足流通資本不 知 盆 一中除去 企 業家 **外所得利** 切 所 潤 使 用 不 ·商為幸 者, 如 地

第五組 第八章 論利润

框

第三節 利潤之意義

先分述普通所謂利潤者以作解釋經濟學上利潤之根據且 利潤一詞用途甚廣不僅經濟學者用之即會計師律師以及商人亦恆用之因此解釋殊不一致學者苦之茲 **- 免滿混焉**。

得聽收入減去一切直接經營用費之剩餘也其所應得者即為利潤吾人所以不能決定利潤爲穩安收入者因企 義焉所謂普通利潤者係爲企業家在私有產權制度及自由契約之下對獨立經營之企業一面創造, 則任何剩餘所得(Surplus Gains)均應歸於企業家不幸失敗則彼應負完全之損失此項剩餘或殘餘 之現實契約部分每以地租利息及工資三者構成之此等費用企業家認為商品製造時必需之成本設企業成功, 已言之矣前者乃指已經使用的各生產要素勞務之完全價值後者乃為企業家因統制各生產要素勞務所付償 餘(Net Surplus) 易言之即為契約上應付埠租利息工資等一切開支外之剩餘也經濟部分與契約部分上章 他之款項在內申言之凡小本經營者每目其所有淨進益 (Net Income) 為利潤實則其中已包括因利 益減去其所根據契約所應付之一切開支外其餘剩者卽是故其中每舍有企業家個人所應得之工資利息及其, 而應得之地租使用自有之資本而應得之利息以及自己從事工作而應得之工資在內此項利潤或稱之爲淨剩 第一普通利潤 即為售貨總收入與生產總費用之差乃歸之於企業家者普通稱之為利潤茲爲易於明瞭起見乃下一定 普通利潤 (Ordinary Profit) 者卽社會上普通所稱之利潤也凡企業家所有之完全進 一面負責所 用己地

易言之亦不過將經理的薪資由普通利潤內除去之耳然其中仍含有使用已有資本與土地所應得之報酬於內, 不能目為經濟學上之利潤普通利潤甚易明瞭因由總收入所減去者在企業家視之均為商品製造之眞正成本 (True Cost) 故也惟經理者之工作爲實業上重要之任務對於其勞務之報酬亦應視爲營業上之費用此商業 第二商業利潤 商業利潤 (Business Profit) 者乃從上述普通利潤中減去企業家應得工資之餘額也

利潤較普通利潤爲合理者在此。

利潤爲根據以爲遠價之由倘不將經理者勞務之價值,一一扣除之則彼之出價將大於營業之所值因彼已將管 身應得之薪資按照市值計入外決不能決定其純利潤(Pure Profit)爲若干且也設購買他人營業者每以其 紅 勞務其性質固與勞工無異則其所得報酬固可視為工資或薪金雖許多實業並不將管理者勞務之酬報在商品 則 理者之薪資一倂計入淨利益 售出前支付之惟依定單造貨時則每將經理等勞務之代價加入成本內估計之以爲定造商品索價之根據。 前 由管理者享受之而管理者之薪資即寓於其中其謬點即在強使不同性質之事物而使之同夫企業家所盡之 扣除是不骨認經理者之薪資為成本之一種也亦如其他勞務者之工資然其企業家自兼經理者除非將自 按商業慣例言管理者之薪資每與利潤相提幷論合而為一惟在公司組織內常將經理者之薪資在股東分 **論者每謂管理者薪資應視為利潤之最低限度彼等以為獨立經營者根據契約部分應支出者外如有剩餘,** (Net Earnings) 之中故也

第五辆 第八章 利润的

还

業界中逞其 乃 計 心理 其 純 設 上之進益 利 潤之有 兼 靈 管 活之手 理 無甚且 吾人不能以此概彼作一例看 者不 腕馳 將 所獲 個 騁 人 其間, 或不 應 得 足以償其自身勞務 以 者斟酌市價, 商 人自豪, 餘, 核算計 待也緣邊際的企業家之擇業決不 亚. 不以 所入则² %價值; 獲薪 Z; o 此項 爲 在實際上彼已受其損失然亦 個 人之志 損失不啻為擁 原則彼為 糨 有 續經 如是經理者之薪資應視 獨資經營者名譽上之代價此 是營其事業, 有經營企業 亦 往 往 者, 有 願 之不 在企 成

imi

利

潤

則

視

爲超

過此成本之一種

剩

則

較爲合理

價, 得 家出售其商品, 者 勞務 此 企業 一者之總 最 也。 出 相 項 當之報 低 社 報 售 家 會上 如 利 酬 不 其 其 潤, 商 和, 願 必 按 他展 酬方 自營企 必 諸 品, 必須容納 需 乃企業家 含有 利 則 其所獲之價不足以價 市 員然惟計算最低利潤須根據逐年之平均數求之蓋以有時因營業不振毫無最 場 有 願 潤 ·業時出: 差別 經 企業家工 利 监督是以 必需 卒 此 自營企業所必需獲得之最低 水之可? 種利 利 潤 售 利 作之酬 邊際生 | 其勞務| 潤 潤之存在以誘致必需之供給易言之某物之價必足包括 (Differential Profit) 得其 (Necessary Profit) 產者出 (此利潤則必退出市場不自營其企業矣但邊際之生產者對其投資, 應得之數使此 所能易得之工資放 報 在 丙。 售 經 濟學 其商品之價值, 家稱 項 利潤 者乃企業家個 可 報 獲。 此 酬不 出其資本所可獲 (Minimun Profit)° 爲 一最低利潤, 監督新 足 必足償付 以 償 人所 資。 其 實又包 最低利 投資, **否則企業家不** 得之利 應得之工資利 則 全部皆須 潤其他 資 括 本 兩 息, 種 租 將 願 企業家能以較此 此 地 報 H 利潤 列 息及 酬: 第 自營 於 滅 入其生 或 人 四万可倘 所可 地 其 移 低利 業; 用 租 為投資之 之總 產. 得 於 m 之 成 潤 少 他 願 為高之 可獲 必 數企業 本 和 地 出 途 報酬。 以 求 也。 矣。第 租; 售 獲 内 此 凡 其

然 陆 値 旺年利潤超過最低利潤甚多者亦有之是以宜就數年之平均數計算之邊際生產者 (Marginal Prode)

ncer) 出 售 其 商 ii, 其 價值 包括此最低利潤乃可蓋以此 最低 利 潤實爲生 產 成本之 一 部分 也。

之企業上全部 自營其企業之能力至營業失敗者亦由冀獲此差別利潤之念有以誤之也。 14 紙 濟 之進益大於全部之支出(包括最低利潤 利 潤 經 濟利 潤(Economic Profit) 簡 稱利潤乃由)之差額故又曰差別 普通 利 潤中 利 减去 潤。 此 差別 最低 利潤, 利 潤之剩餘也易言 質具有 引觞

用之此 獲百 有 此 澒. 元在此情形之下吾人應知該店 ĪĒ. 設某 所 謂 途而以之出租亦可年獲一千二百元故也將此一 利 店主投資五千元於市場其時市場利率為六釐同時幷貢獻其所有之土地與店房則 潤 淨利潤(Net Profit)也。 (True Profit) 存焉蓋彼倘不投其資本於此途而 主因利 用已有資本土地房屋投諸 7 五 一百元由普通利潤 以之作 L放款可年 ·企業則年終所獲必大於一 内 除去仍有餘 獲三百元又其房屋 剩 此兩項出息月可 75 千 五. 為 奥土地 툊 Œ 利潤。

不

報酬 使 出 用 前支付乃仍包括於剩餘之內者也殊 於 或又謂企業家自兼經埋者不應將使用已有資本與土地所得之報酬認爲成本因此 則 其 所 **已有資本與** 有者 他 谷 要業 必蒙其損失此 $\widehat{\pm}$ 者 然職是之故, 地, 亦爲生產要素之 企業家對於企業成本必包括此等報酬其數額又與 企業家 不 知此種 應 份; 故 將 其 亦須償付 勞務之報酬, 剩 餘 應將其分析清楚以 其 所 概 應得否設使 括 於成本 表各個 之內不應視為 用 其已有資本與 生產安素應得者 般 市場 頃報酬並未在商品 利 上所獲 潤 士: Ż 地 《爲若干一 得者相 時, 部 分 iffi 也。 不 埒始 間以 推之 若 售

可

切 也。 營業上之支出及管理薪資以及已有土 非 然 者, 將 何以 水得真 正成本或營業上之純利潤乎由此可知純利潤者爲企業家所獲得之總收 地資本等應得者外之剩餘也易言之亦即企業家獨營事業 7人除去 上所得

進 一盆超過生產要素的進益外之餘額也。 此用以報酬其負責經營之黃心與幸運而 已。

家從事企業之經營必兼負 立之土地勞力資本者之所支出遂被迫而退出市場是以祇知企業家之成功者乃不明企業之性質者也蓋企業 甚 切 往 往 經 遭受損失其事固甚明顯。 險象迭生 理 利 者所 潤 ...之爲物按會計實施上言之小 獲 故 之 薪 也吾人武 金, 均 列 此成敗之責乃 放 入 (成本; 惟因有競爭之存在無剩餘之商人因不能償付一切營業上之用費及契約上所訂。 服一 然後 觀市場之現況即知 視其 商店 可。 **烈剩餘**, 毎 不 列 加以辨別惟現時大規模組織公司則將 作純利潤惟此剩餘亦 部分 商人得有剩餘同 非爲商業上之所必有者因 時 另 一部分商人或 地 租利息工資 無 剩餘 企 業界中, 與 Щ 夫 獲;

保險可 性且 卽 始 有 無以 時 不 因 使此輩能得相 由負責 因 使 在未定之天雖有智者, 此 誘致企業家願冒 火災損失由許 世 人遂謂 經營與幸 當之保障焉。 純 運而來在大部分人民觀之企業自身之難定即可構成一 利 此 潤 多人聯合擔負將難定性減至最低程度易言之即藉團體行動以減少個 爲從事企業所負冒險責任之報酬, 亦不能 預防 如日本時有 地震是也但有許多方法可用以減少此難定現象者。 此實有深意存焉大多數企業家即 種負的效 用。 際此 人損 時 能 有時可以預 也, 稍 不 有 失之危險 有 所 例 代 獲,

價,

未

测;

如

又不可不知一種難定之事物可以核算者謂之危險其不可核算者僅能稱之爲難定保險公司之組織乃專爲危 (設吾人付給該公司之費卽爲其勞務之報酬保險公司所得多於所出其差額卽爲利潤云。 顲 預防危險性之方法雖多而企業家仍不免有難定現象發生者吾人對於危險與難定二種意義上之分辨,

險而

擔負所可計及之危險故近世一般預測機關 負擔某種難定之損失斯亦其預測方法之一也保險公司爲保障人民難定的利益起見遂收取一定費用以執行 配 上所得之進益難定之現象雖層出不窮但一經證明其難定之性質即可利用方法使其減少或設法除免俾在分上所得之進益難定之現象雖層出不窮但一經證明其難定之性質即可利用方法使其減少或設法除免俾在分 上所得定限之數量然難定現象之呈露又非各個商人所能預測者結果則由另一企業家組織商業化圖 保險與利潤在意義 ŀ. 亦有區 別前者係指實業上 (Forecasting Agencies) 之設立亦不過應商人之需要而產生 |所可計及之危險後者乃由經營企業時 不可預計的 體以 難定

第四節 純利潤之來源

aining Advantages)(二)市價之變動 (Differences of Price) 與(三)需求之驟增 (Sudden Increase of 非 為價格決定之條件亦甚明顯且更非為一種勞務之報酬也此種事實可按純利潤之來源 (Sources of 絁 利潤之意義根據上述乃爲一種剩餘然非虛企業家所能得而享受之者職是之故純利潤在生產成本中 證之惟純利潤之來源甚多且各異其說茲姑就其最顯著者如(一)特殊的講價利益 (Special Barg-

第五編 第八章 論利潤

三點

之士 利 要素之勞務以產生價值之大小設 測; 項 利 此 利 且 本 要素應得部 潤 潤。 項差 雖 勞務之價值基於造 潤 能 之來 者 也。 地 例如企業家以年 極 待 奥 |缺乏彈性之需求亦無人能 也倘 一特 此 額, 時 (勞工 印為利 乘機; 乃 也, 殊的 所訂立之契約為無利 純 可 分中 利 亦 期 復 , 莫不然使: 以設備完善, 潤但企業家欲於事 講價利 潤之來源基於訂約之結果者也 ıfii 待矣當 採取若干耳易言之利 就商品之價值; 利 益 分借入 其 企業家與 人材齊整, 因 企業家因資本 利 其估計 有損 資本投資於 謂其推測正確無誤也而 用 生產者 ım 削 土 決定 聯絡 府, 地 商品之現值不過為大概的估計而已且 ~潤者乃奪 則其損 奥勞工所 尚無大誤將來商 周到, 訂立契約在 雄厚善於利用時間優先擇選對於貨物之進 企業, 切生產要素貢獻之價值究為若 以 · 失亦由企業家負之。 然 資 便所獲 此 取 付之代價低於土 部分之 工資地租與利 進 生產 取, 企業家之與生產者訂立契約亦基於估計利 imi 得之紅利為年率 品之價值大於其一 進益, 安素上 消息 靋 於 通途猛艦擇地交易之能事 息以 地與 肵 社會上之總進益毫無墳 獲得之經 腡 勞工勞務之 百之一五則 庸企業家之善於使用勞力土 何在事 商品之製造基 切生產成本者則爲企業家之純 濟 進益, 一實上每 所 超過 出不僅善於觀 應値 其差額 補, 者, 於未來需 有 其 所 處 其差 餬 不 此優 不 切 濄 爲 能。 所 從 額 純 风望色; 越地位, 蓋以各 付給 用 其 利 求 亦 之推 他 卽 潤。 生產 地 4 純 鐙 與

人 能 第二市 知甲地· 價之變動 市價超於乙地市價之數額, 利 涸 更 可 由 市價之 足償連 變 動 費 m ıfri 獲 有餘則· 得之市 : 價之變動: 企業家乃願從事運輸以 非 由 於市 場之隔閡, 求獲利往還運輸迨 ÉD 由 於 辟 間 之 懸 兩 地 殊。

使

全 瓖 態 購 預 所 入該 家或 市 獲 市 白 價 的。 進 獲, 購 此 價 **跌落過甚** 於 者, 深 曲。 在 原 第三需求之聚 同 乃 兩 項 獲 者 相 、商品待 消 信某物 不 動 料 可 彼 其 利與 種 衆 差 提高市 僅 之所 最 舷 造 價 之 滅之境矣是利 多, 格之差 成 無 迨 能 的 否, 數, 利 適 耐 則 失易言之倘 價漲 將 未可 或 商 甲 來之市 應 會, 品; 價; 僅 潤 投機家必白蒙其害矣然同 地 之物 坩 新 人 俟 異 削 可 其 丽 足 定是以企業家之獲 獲, 環 將 為 以 口 間 H 潤之產 境之企 來售出 售或 H. 數 市 利 利 未 償 價必趨高漲除支付: 潤。 及運 潤之獲得不僅 反受其累美國克拉 投 目, 價 付 資 機 運費為 高 訂 業家可 生由 時亦可 者 漲, 部 至 本 立. 乙地 ·預售契約以時價 亦能產 數量, 之推 分之投機事 於糯 ıŁ. 獲 時, 似 岌 測 懕 求之驟增, Ż 一由以 利 μŢ 得 生. 生 低 或 時之看 地 產 利 市 有 儲 潤, 謂 最大之利 克教授 之市 低價 非 價; 鐑 業, 檖 潤。 爲 方 **誤**或 養保險費以及利息之損 || 蓋以 擇 如 由 法, 丽 元以富 企業單 職進貨物復以高價售 漲 證 頂 其運輸之勞務故 價 地 平 S已大跌則: (售商品 注張 人者乃轉 一券交易所等之產生, 衡 有 效 潤 祉 其 意 用 會 兩 芝 於時 較能 位, 時之市 想 此 對 產 不到之 希冀於交割時, 獲其 說, 於某物忽生 企業 生 倘 且 適 V 性之商 利 謂 應 類 利 價, 新環境 潤。 慾 矣。 其 原 利 家 利 望之 企業家 功 因 潤 不 潤 出之以 失外份 iii 意 自 其具 僅 乃 產 不 生; 其價 無 爲最。 強 外之需 船 暫 者 不 度,時 稱 利 亦 時的 亦可 可 因 沒惟 大跌; 有利 為功 潤 生 享受其差 必坐受其害 則 世之式樣翻 可 產 稍 求 迨 有 在 潤可得, '獲反蒙其! 此舉或 者。 能 競 獲 變動; 故 可 汖 利 也。 以 惟 獲 上所應得 爭 低 者 潤: 額。 得 塗 緣 市 價 新, 多, 其 使 經 大 至 矣。 此 駶 價 部 一太過, 彼 損 之變動 劐 有 競 如 補 利 蚁 濟

分

7營業乃由

爭

者。

不

能完

祉

會

性

爋

動

者又

如

企業

必以

現

企購

進

商

品。

以

水

投

機

者

競

相

致

令

潤

惟

此

Ħ.

失矣是

企業

雕

常,或

利潤

本

勵

想竟

利

潤

H

滅

而

不

能

謪

應

뫮 U. 理

鑄 利 可期卒成畫餅安有定) 軌可 循 哉?

利 之總進益除去一切應付工資利息與地租外(包括企業家自身所應得之工資利息與炮租在內)所有一 變動乃受社會之影響者多非企業家之所能完全操縱者也然則利潤之來源乃營業上之剩餘耳易言之企業家, 潤 也。 綜 惟此之所獲必彼之所失社會全體 Ŀ 述以觀利潤之獲侍**多**憑幸運固與生產成本無關乃由商品於製成後價格變動之所致而商品價格之 成為物價高漲之因僅 固 無所 《也明矣。 損益也至個人之得失全憑推測之能中身否幸運與有關 剩 馬然 餘乃

第五節 利潤之比量

則

純利

潤不能

為高漲之果

可利 獲利 之所 之變 超於 (化富有難於預防之危險性因此事業之能否獲利是在未可知之數損失與利, 用成本會計以計算之(四)然亦有按營業範圍之大小而計算之者如利潤與售價之百分比 潤若干而不計其對於投資之百分比為若何(三)或按生產之單位計算之如謂每單位商品獲利若下之類, क्तं 在:。 极 場利 然不 渡 上述利潤乃為一切不可預料的變化之結果其可以預測的變化可列人生產成本計算之其不可預料 有 息之部分乃利潤也。 標準無以比量比量之方約有四端 安山 超過之部分與投資總額之百分比計算之(二) 其最通行 者, (一)為按投資之百分比計算之易言之投資 潤, 其次則按年計算之即 難以前定事後乃知 是 也。 其 調年 利 炿 獲 潤

Ŀ

述四種比量各有利弊要以根據銷貨之比例為最切實用不似投資之總額難窺與相之可廣也按件計算

第六節 利潤之決定

損失然則利潤之大小是決於企業之成功而企業之失收又全視(一 競爭者之有無強弱與夫(四)時運之向背而定茲分述如左: 業企之成敗若企業之成功則用以 綜 上所述企業刊潤乃企業上之剩餘餘額之大小即表示利潤之大小而企業剩餘之有無多寡又足以 表示利潤之企業剩餘大反之企業失敗即 企業家技能之高低(二)資本之大小(三) 無企業剩餘自 無利 潤矣甚或受有 甜

阴

成敗受社會之影響甚大非企業家所能 之然體之事實亦未 督之完密皆爲企業成功之主因稍有失當則失敗隨之是企業之成敗關於企業之技能者甚大此說馬先爾等主 企業種類之選擇製造方法之改良取料之進價低廉工資之節約經營之敏活銷路之推廣管理之得當組織與監 第一技能之高低 盡然謂企業家之技能惡劣必遭失敗則可謂企業家之技能高者必致成功則不可綠 企業利潤固繫於營業之成敗企業家技能的高低亦復影響與企業之成敗者甚大舉凡 白主 者也企業家技能之報酬稱為管理薪資也可實非 利 潤 (b) 企 業之

集原料推廣銷路等且坐失人規模生產之利益遇有資本豐富者出勢非為其所歐倒失敗可期安望有利 多財善買是資本之大小影響於企業之成敗者甚大然又不可因此即為資本豐裕者獲利必厚吾 第二資本之大小 企業家縱有拔萃之天才苟因資本不足不但不能利用時機從事選擇 企業改良製造廣 人亦會見資 灣哉語

論利潤

犸

利

非

利

潤

本 빵 息., 浴 者. 囚 發 也。 展 過 度或 受外界之影響而遭失敗者甚多如謂 資本 棚 "厚必得利" 潤, 直 謂 利 潤 為資本之報酬, 乃爲

其 取 產 냠 作 成 得 勢力之有 本; 專 如 第 則 三專利 賣權 何 飛揚之 享 無 有 或 新 大小 組 權之有無 一騎態 發明 織 足以 同 秿 焉。 專 影 利 企業之聯 響企業 或謂企業家處獨占之地位者則利潤可期如企業家之發明機械及製造特 者, 必 ~獲大利。 台, 妣 敗 如 宜 加 者 甚大。 选爾與 專 利 權 如 托 彌 有 時 辣斯之類以 埘 期之 肵 謂 限制 沿 用 期獨 m 原 有 市 占市 場 生 產 獨 方 場, 占亦每受政 提高 法 活光 **售**價; 便 府 其 企 業利 之裁 產品 制 之 益可 也不 售 價 以 殊商品 然, 驟 高於 增, 更 不 其 是

獨

4

知

Mi

預期 之偶 況之影響也。 分 耳。 可 Z 以 配, 然 企業家時逢逆運資本雖 支配 赪 應屬於工資範圍倘 Mi 鱁 第 濟社會 四 利 illi 企業之成敗 時運之向 潤 銷 然 大小之決定更難捉摸全恃時運之向背為 路 忽絕因 則 乃屬變態 企業之 《時運甚: 交 通 成 的。 處極端資本主義勢力之下資本之大小影響於企業之利 處於完全自 败, 企業之成敗, 便 繁 厚, 佳 利 之企 亦難 於 Mi त्ति 胩 業家雖 連之 由競爭之社會如因企業之技能高即可坐獲高厚利潤是利潤 免失敗之憂惟 場 固 轉 毯 [u] 不全操之企業家之手, 等; 竹 7 魁儿 Æ 渚 甚巨。 **A**: 庸, मि 時 轉 連 貧 以 如 本有限且 移耳。 為不 影 因 響 脏 能 企業之成 會繁榮而 雌 豫 亭有專 知 無 者 專 故 利 败。 物 無 之 於 價 利 特 私 權 法 凝 以 權, 漲; 奥 有 潤 獨 操縦之是以 亦 產 胼 局 占 甚 權 可 大是利潤 制 權 不 蜻 度下, 舉而 力 者, im 博巨利。 時 亦 利 物 八潤之獲得 連之 價 在. 值 直功能 視 在 驟 反之即 勢 跌; 受 爲 利 力, 祉 因 上之 在 好 息 亦難 會 क्त 可 倘 非 在

第七節 利潤非功能上之分配

因其 述差 之, 系究 市 價, 以業全視, 好不受 不 者 别 為適當蓋以資金投诸他途亦能 士: 能限 迥 地租之結 地 與貧 不 制 地 其 相 純 本, 市 租 间。 之影響。 吾人因 場上 論, 無 利 有所 論出 潤之大小 商品之供 於 因 欲 抵 白備成租借 觸。 决定 地 爲斷 租 給故 地 謂 與 計 差別 利 租 也是以 之給 獲得 算 息 利 與工 地 所 . 利息; 租並非 付 潤 付 萨, 按實際言之地租 與之地租與利 資 是否影響貨 1: 須 不 為商品 地用於他途亦可收得地租 將 同 不 利 應視 用 ក់ជ 奿 已有之資本與 息必須 之價格; 爲社 本價格之決定者, 為物價 會 扣 故其 的 除始能 之結 放 結 土 本 果, 故 論 地 有日: 殊不 故 所 確 也。 面 應得 至 也。 知利潤爲若干例 非其 除 知前 或 地 謂 地 主 租 邊 此討 際的 將 租 因 所 以 地 與 也 論之图 租 利 明 不 地 能 息, 矣。 列 租 外某種 入成 如 影 列 標與 え 某企業家願 纏 本, 成 市 本章 似 本 價 商 者乃 與 ជំជំ 計 前 歽

租 價 利 相 埒; TH 益 則 値 之報 萷 應 个茲 大於經營其 或較優; 舰 此 所討 紡 僅 酬 乃可 泩 成 ·乃成爲企業家之最重要問題也易言之即彼利用 本, 論者係爲私 意 他 因其 求 地 得 事業 租 爲 純 倸 所可 社 利 定 潤。 人企業之經營問 會 之支出與: 獲得者乃可。 重 然 要 則 一性的 企業 迎不 勞 家 所以 職是之故則必由總進益中, 力資 題即彼於營業上 杣 《本之支出》 同, 經 之營之備 亦彰彰明 間 嘗艱 矣。 不伴 所 獲酬 **辛**對 [ii] 各生產要素經營某項生產事業必求所獲得之 故 也是 提出資 報是否與彼從事 企業 和. Ĥ 《本勞力士》 人企業 战 敗 之 芯 青 地及一 在 者 於其他營業時 達利, 所 為 認 者 切已有生產要素 乃利 地 租 所 潤 寫 船 成 耳: 得者 至 本之 地

第五編 第八章 論判測

ŦĹ.

六

然究其 當 之分 Z. 報 同, 個 益, 非 以 因 滅 剩 僅 生 酬 発; 其 故 人 的 此 難定責任 足 祀, 獨 不 進 Z 餘. 產 庸 佴 人 (實亦未) 支付 類之 力經 宜 益, ŀ. 負 則 故, p_j 則 企 認 除 必 任 利 有 的 營 其 I 需 效 何 潤遂 業 扌 不雷謂 切 資、 之 用 企 必 部 產. 榯 為 智, 盡然設 業均 品 所煞 開 利 怴 者 功 認為負擔實業上不可計算 分 雞 之售 能 支外 息 本; 也。 因 能 或 H 有 獲 難定所受之損失不能 戰 費 而 Ŀ 一價愈高 地租彼 難定性 之苦心與 之分 利 謂 所 利 遇有 勝 得猶 之希望即 潤之大小 自然然有時 利 潤 最大 配 iffi 也 US 倸 小 在 幸 於其 願機 難定 馬亦 用以 利 明 亦未 潤 運 矣 爲引誘商 對於 酬報 續 將 亦愈大是利 mi 總 應得之薪 性 E1 . 之 巡 必 考, 均 企業上 的危險 利 營有 此 随 有 預 八事之經營難免練手之苦企業上 亦 人來負 計. 將 種 潤 難定之程 利 倖 縞 貧 樂此不倦之概者此爲吾人所 應 襇 凡企業家 潤 者。 得 Z Z 運, 企 難定之損 酬報宜 難不 此 業 獲 企業家能 H 最多之利 度為 進 責任之一 得 此 乎? 對 能決定價格 以 盆 英則 茍 Ų. 各 轉 111 觀, 視之彼 移惟 潤以 其 所 之剩 項辦定而 則 居之地 種 成 如 利 爲 資 是, 原動 獲 餘 潤 僧格 與 利之希望甚 分 亦 則 部 種功能 位. 配乎? 囎 能 其 力 分, 利 轉能 潤 直 負 失之 非 他 也。 可與地 您者 頻開 然有 所發 虚 職 亦 此 决定利 周 也 業 則 H. 企業家皆 生 成 之分配矣夫既屬 प्रोपु 然 ŀ 者 時 大在勢必有多 不 租 之危險 合乎 應得 也。 本, 爲 HII 商 甚 ìF. 利 测 利 Λ 之進 之經 專 是利 稿 之高 息工資相 H 潤 能 有 實 獨 湐 旣 享 受之不 雄定, 人經 低 為 益, 咎 者 息 功. 事 入 也。 與 企業 性質 經營之商 也 提升 營企 T. 業 锏 於 宵 雏 功能 進 資 過 迎不 雖 起 剻 11 業, 其 負 利 然, 論 儘 益 爲 其 用 ٨. ŀ. 矣 量 潤 4 酬 仹 進 相

Rye, Raymond T., "Principles of Economics," Chap. XMI.

Carver, Thomas N., "Distribution of Wealth," Chap. VII.

...., "Principles of National Economy," Chap. XL.

Deibler. F. S., "Principles of Economics," Chap. XXII. Clark, J. B., "Insurance and Business Profit," Quart. Jour. Ecen., Vol. II, pp. 10-54.

Edie, Lionel D., "Economies, Principles and Problems," Chap. XII.

Ely, Richard T., "Outlines of Economics," 4th Ed., Chap. XXVI

Fairchild, Furniss, and Buck, "Principles of Economics," Vol. II, Chap. XI.

Fetter, Frank A., "Economic Principles," Chaps. XXVI-XXXI.

Foster and Catchings, "Profits," Chaps. II-VI, XVII, and XVIII.

Hardy, Charles O., "Risk and Risk Bearing," Chap. XVIII.

Hawley, F. B., "Enterprise and the Productive Process," Chap. VI

"Enterprise and Profit," Quart. Journal Econ. Vol. XV. pp. 75-105.

Knight, Frank H., "Risk, Uncertainty, and Profit," Chaps. I-III, VII. IX, and X.

Il ynes. John, "Risk as an Economic Factor," Quart, Jour, Econ., Vol. IX, pp. 409-449.

五五八

Rufener, L. A., "Principles of Economics," Chaps. VIII and XL.

MacVare, S. M., "The Theory of Business Profits," Quart. Jour. Econ., Vol. II, pp. 1-36.

Stager, Heary R., "Principles of Economics," Rev. Ed., Chaps. XII and XIII

Taussig, Frank W., "Principles of Economics," Vol. II, 3rd. Ed., Chaps. XLIX and L.

Veblen, Thorstein., "The Theory of Business Enterprise," Chap. III.

Walkar, F. A., "Political Economy," Part IV, Chap. IV.

第九章 利潤問題

第 節 概論

生產者旣志在獲利應否維持其公平報酬 (Fair Return)乎報酬之公平與否應否受法規之限制乎此類 業上所獲有之剩餘也剩餘之獲得不由於專利即出於倖運由於專利宜有所限制已如上述出於倖運仍屬 而獲旣屬不勞而獲則此項剩餘應否由企業家享受之而稱之為利潤利潤茍屬正當之所得則利潤應否廢除乎? 人亦亟須注意及之也。 函待研究者也倘企業家享有逾分利潤(Excess Profit)應否徵稅以及將來利潤是否趨於平均等種 利潤者乃私有產權制度下企業家依一己之計算謀供求適台而享受之報酬也然則利潤之產生亦由於企 種問題吾

問題,

不勞

第二節 利潤之存廢

分 配。 如 企業家應否享有利 利潤爲自勞工榨取之物則宜廢止之。 潤之問題似當以企業活動之結果為斷如企業家之活動有助於生產即應享有 利潤之

第五編 第九章 利潤問題

Ð 五九

息莫不大肄攻擊認爲皆屬生產外營利之不正當行爲非廢止不可著者對於地租與利, 租 問 題 疝 與 會主義學者每視利潤為由工人榨取之物緣此派學者僅認勞力為唯一之生產要素對於利潤地頹與利會主義學者每視利潤為由工人榨取之物緣此派學者僅認勞力為唯一之生產要素對於利潤地頹與利 利 息 問 題 二章內論列之矣茲復就此派學者主張廢止利潤之理由略爲辯 īĖ. 息認爲不應廢止, 則知利潤不可 廢除 巴 之理 於地

由

與 I 企業家發生關係自無須付企業家以利潤矣。 可攜其勞力之產品至交換所易取勞力票 (Labor Noto) 復利用此勞力票以交換其所需 社會主義學者遠自奧文(Robert Oven)便以利潤爲經濟罪惡之根源而主以勞力交換方法廢除利潤勞 切商 則 **デ**不

工生產力之產品其差額即為利潤因此逐謂雇主之利潤乃一 費內之門第而已雇主利用資本謀取利潤 主 之貢獻各有其 Theory)之應用於利潤正 思 耳除供給資本外別無所事其所以能為雇主者以其富有資本而已正 與拉 作者或生產者時至今日除少數之小企業中尚 迨 馬克思之資本論出攻擊企業利潤之思想遂益臻具體化所謂科學的社會主義學者如羅多伯爾斯馬克 薩爾等咸以 、應得之報酬惟馬克思認為時至今日此說已爲失當彼謂 地主資本家然企業家之所得其性質相 如 應用於利息者然一 亦正 如商人贩貨者然初以資金易得勞工之生產力復以高價 般經濟學者認為企業家與勞工所處之地 有此種情形外舉凡一 同皆爲削剝勞工 種未付代價之勞工且爲企業家所榨取於工人者 如中古時代歐洲 昔日雇主 切大規模生產制 之所得其剝削學說(Exploitation 與雇工共 各國之將士不過出 度中雇, [ri] 位 合 相 同, 作, 各有 獪 Ē 僅 可 人售出勞 爲資 稱 其相 催主 本 當 自

第五編 第九年 判測罰題

某工 至勞 小 也。 時 所 是以 力生 I 支付之數 Λ 一作之工資也。 箫 尮 產費用 用 用 7 L 額 小 人 (愈多)則 者 時以 僅等於其工作之所 迨 汐 其 指 完 享受 出 足 成 售 供 利 此 維持工人生 物 商 則 潤 다 亦 此 愈多蓋以 榯 值 物 彼能得 之價 mi 活費用 띧 一勞工 值, 企業家之出 -}-卽 一之所 也。 應等於 小時之代價是其 刨 值 如 五 該 如 機器 小 脖 售 時工 商 間 或 닖 之 作即 已不勞而 其 數 也, 商 其 額; 11 111 定 足 但 價 維 企 拤 業家 全 獲 Ė. 得 仫 人 者 並 生 Τi 之生 小 然, 未 產 時 全取 按 所 代價 活, + 뽦 企業家 决 Z 小 一勞力 之利 於 腣 Ħ 以 僅 生 潤 支 付 旄 仆 轉 矣。 舅 设用 移。 Ľ 貧 例 値 耳 也。 如 H.

用 與 計 起, 件工 人 A П 也, 資制 不 人依 能 度以 増 加 Ι (矣文明) 竭 作 其 力, 祉 所 利 生 用婦孺以 會之工人因 産之僧: **管機器** 值, 大 利 抵 用 多於 呰 分 所以 I 合 雅 搾 作, 柠 取 其 其 勞工 生 生 產 活 之血 力日 所 需之價 泙, 益 ιħί 強 大是以 值。 強 納 矿 Z 之 於 舉 初 利 À 民, 澗 亦 I 者 作 復 時 加 也。 此。 間 Z 否 則 延 文 長, 以 眀 不 及 館 利

則 其 所 以 討論之利 上 所 論乃 潤問 根 據 題將 剩餘 失其 價 値 學說。 根 據矣。 至此 項 價 値 阜 议 之繆 誤已於研究價 值 論 時 辮 Æ 之設價 値 學說不能

胶

立,

起糾 與 最 紛 低 於現行工資支付制 I 也。 資立 惟 時 至今日 法 等 辦 |一一一 法 度下勞力之買賣 E 亦不 使 工資之決定不 復 能 脱 间 固 商 ᇤ 如 囿 於商 矣。 商 nii, ᇤ Ã idni 歷 於 市 計 主 償 常 之定 論工 欲 短 理 資間 安見 付 代價, E 利 時, E レ 潤 之必 謀 指 剝 朔 出 勞工 削 勞丁 於 搾 組 之所得 収 織、 勞工 T 貧 法 此 也 規 所以 耶? 合 勞資時 作 生 產

利 泗 妅 似 般 地 經 濟 租。 學 企業之有 者 如 費德 利 涸 與 乃 ptj 141 格 等不 企 業家之特殊能 但 不 認 利 洞 力與 之出於工資 特 别 機會 Ħ. 之所 以 利 샟 潤 利 為 潤之出 企業家所產 於 特殊 4: 機 者。 何 如 凡 亦 克教授 猶 地 租 Z 直

薄之分矣 得價 但 也。 者, 於 也蓋以最有利之企業家所付工資並不多於最不幸的企業家所支付者是所付之工資標準雖同, 四 一仍從事 惟 此輩對於工作 特 此項 爲 殊 起 地 (市價乃指全體) 經營而 點因此等生產 為天才指稟賦特異之企業家事業之成就甚顯著者(二)為上才乃普通人才所不能及者; 點者然至特殊能 不稍輟; 非常努力惟有時仍不免失敗 實業而 如市 者之成本能決定市 力亦猶土地之濟腴者然土地之胥腴有等差而企業家之能力亦有等差大別之約有 價之決定由於以處境最劣之生產者爲標準則第四等生產者之所得 言。 因此之故前 價。 此三等之生產者遂獲 (四)為無利者, 高調利 潤無陽 此輩時有 於 ifi 價之決定此 有 利 利潤時遭損失大體言之則 潤矣。 1則尤足 利 潤之多寡即 證 朋 利 潤 以 絲利 芝 此 **|僅敷開** 無利潤 非 無 (三)為努 出於工 潤 利 乃 潤 <mark></mark>
可得。 支而 者之 有厚 資 力

之剩 112 锤 Ł 觀 述 之, 各 運 餘, 甚至有人認利潤為 有 (節吾人已知利潤者) 動 使 [書] 企業家得享受之斯 獲 體 待愛 均 能染指 厚報 酬 錦 者; 一種功能上之分配者亦似有至理在茲就實業中之利潤動機討論之亦可明其概義。 非爲負 標始能引 有 失敗 乃可 人擔危险: 致 爲 À 不 媝 穪 能 加 強 或 獬 **、難定者** 有 也 補 其 力之與 觗 耤 個 勝 人损 利 奮 種 例 彼始 之望 失者。 報 酬; 的 上形 必其進益能超過土 動 願 萬 以 機. 態 全力 L 足 變 7赴之也即 Ý, J 使 英测亦 許 多 地、 團 就競行 11-11 11-11 勞力與資本三 加 岐 校 際之運 運 言, 動 Fî. 家 動 人從競 麥 者以 加 比 賽 北 賽 非 Ŧ 外 必謂 所有 矣。 市 場 由

難定之責任故 業小 然 祇 不必全體營業個個成功人人勝利獲有利潤方能誘人加 希冀獲得營業上之利潤已 為一 種 強有 力之刺激。 此 Ųį 抑 舊劑 人企業界也日按事實言成 足以 誘致商 人 出 丽 負 功 ıTri 切 獲得 獨營

X

之辭。 賴 鈍 矣。 利 故 者 則 利 觗 在私 潤 有 之 絕 存 有 對 ·在, 在直 少數 產 權 制 人而 爲 度下, 巴。 卽 稚 利 彨 洞义安! 以 會 此 的 権之經濟勢力與 功 能; 見 其 使 現 能 廢除哉? 在 經 濟 社 制 會地 度得 位; 有 發 亦 達之現 足 鼓 勵 象, 一部分人創業之動 個 人創業得有邁 進之動 機, 甘 冒 危 機, 肾淤是 險 而

15

節 生產為利潤抑為服務

產**,** 與 爲 企業家之追逐金錢所得利潤是否合乎社會之需要此乃吾人亟待明瞭其眞相者也世人每以爲利潤而生 服 務 丽 生 産二者絕不 相 容詢 其理 [由莫不] 應之日企業家所 企圖者 無他, 利 潤而 已。 使彼無利 闁 則 必 嗣 閉

工

敝,

叉

本不過 營者未始無 但 往 11: 第 何答 囚營業之結果所有除剩以然則企業家何致僅 1 一利 邰 潤 顧 原 獲 及社 得 之 因 也。 觀 純 且 念不 利 會之 企 潤; 需要 業家經營業務 丽 JE. 其 確 對資 也 斑 (否乎此種) 遂以 本 +: 使比 地 躯 等開 凡營業之總 爭辯 診點甚多, 產品 支難, 足以 照 價 例 進 付給, 益 舉其 付 俱 然彼 **斧**蜂 之有無途停止其 切營業成 槪 括 大者不 個 於 人之薪 内, 本, 卽 外下 即不致停頓。 所 費, 謂 灣業乎? (有時 列 普 數 通 項: 傠 利 蓋以 不 潤 也企業家 能 純 償 付 利 潤 顧 彼 錐 旣 非 有 173

所經營,

營

成

緞

經

格 必 鉅。某 不 , 足 第二社 以 樋 商品 價 其 會需要之觀念不能無誤解 之出 生 产 售 成 也 本, 足 價格之貴股, 證 社 會 對於該物之需要不 每不 也 全依其 消費者若不顧及其消費物之價格或其代價爲何 自身 大。 大者 而定有; 社會 時須 對 於某物之需 依 照社會對於該商品 求 踴 躍, 텕 之重 生 產 該 如, 要性 物 則 芝 其 Щij 消 利 定 潤 収 也 必大。 數量 其

為利潤

蛸 h. 編 第九章 利 潤問題

之需 11 111 2 6b 則 在 彼 姕 竸 能 爭 所 否 得 市 充 Ż 場 分 純 ψ, 利 利 消 費者 用 潤 天然富 必 大 對 於該 因 源,以 此 吾 物, 亦 爲 人 決定此 可 無不 得 願 出 種 原 趨勢, 較昂之價 則, 卽 爲 在 企業家 實業 也。 競 際此 首 爭 時 應明 市 場 也, 卓, 生 瞭 產者能 者 純 也。 利 潤 之 預 獲 測 得, 社 會之需 胥視 吾 要, V 依 據 造 社 應 何 現 商 有

勞務 者 得 場 T 論 享受, 利 買 北 能 第三、 所 潤 實 為 彼 天然或 企 此 獲 亦 的 得 業家未必果 彼 均 契 未 合, 之 此 能 衡 利 條 各 人 是 剉 殊。 件 潤, 於 爲 乃 者 競爭 基 耳。 將 更 爲 有 進 何 於 不 使 完 --f-個 Щį 如; 與 E 言之競 利 且. 除 全 專 人 可 免, 自 與 '因 利 生 则 社 獲。 市 由 第之結果: 會 故 L 競 場 產. 之幸 爭之市 在競 者 述 所 獲 在 結 爭 市 論, 利 褔 勢 相 將 場 未 場 潤 《力之下》 契 使 上 मि 而 加 合, 物 所 遪 分 以 價 占 認 區 所 析 企 降 地 共 者 謂 别 業家 低 位 爲 也。 兩 茲假 或 獲 確 不 姖 其 企 使品 定。 同, 所 企 業家 出 利 遂 定 業家 在 者 質 商 使 某 改 爲 是 텳, 自 進以 種 固 謀 也。 其 由 不易 示 價 物 利 競 廣 品 過 格 爭 潤 之 下, 完全 招 之成 而 適 推 生 徠; 能 測 自 則 本 需 產, 使 抵 償 此 亦 求 阳 或 EH 因之不同。 生 爲 等 方 礙 競 剩 爭 產 面 此 服 之成 之 之 餘 項 務 確 तंत 僧 競 丽 結 實情 生 值, 場, 本; 爭 之 終勵 果, 產 則 必 鹼 H 各 形, 勢 者, 消 其 理 此 力, 人 與 क्त 利 想, 種 費 所 無

不 比 代。 僅 設 擬, 則 使 限 雖 所 於 前 然 吾人 顧 現 者 及 之 代。 者, 未 時 若 來之時 間 為 觗 爲目 較 國 短 家天然富 前 期, 且 觗 尤 有 有 當 時 源 盆 重 時 視。 之 形 之利是 我國 利 迫 促。 用 森 Ŀ. 此 與 林 種 蒼 缺 爲 現 想, 乏倡 服 象 則 Ł 務而生產之意 可 保護 於 涎 保 結 森 論, 頀 林 天然 又有 者 義, 非 利 修 有 僅 源 E 所背馳; 問 為現 必 要。 題 代 **+**. 人之逐 此 民 覘 研究解 生計 之。 所 謂 利, 也 決民)彼之眼 較之 政 家 生 陥 問 光, N 利 之幸 尤 題 == 者 滇 者 政 顧 其 欗, 應注 及 360 後 KE

僅

能

供

分

析

之基

礎

第五編 第九章 利潤問題

業衰 及者也惜上 放時 尤甚 述之結 因 此 吾人可 論, 能 絽 顧 論之 及此 日: 點。 就 緣 私營企業志 爭之效果可 使天然富源, 在 遊利以 致 善得 所 生 產之 其 用; 井 物 納 [] []]] , 於 未 祉 必 能 會 需要之途徑 適 合 祉 會之需要而 mi 利 浬 於實 Ż. 猹

得不歸於善爲 推 測 社會 뽊 求之企業家即 歸 於善於利 用較低成 本之生 產 者。

倘 貿 緞 利 操 彼 縦 力易言之消費者 有替代品可供 潤。 所生 不問 供 以 給之數量, E 專利之原 所述 產者必求 用以 竹 高 低其價格, 之購買 **、適合社** 費則 乙 分析競爭市場之利潤 何在, 專利 順會之需求 商品必善為選擇然則 im 享有 籍談利潤之獲得易言之必使其售價 者所遇之競爭愈 利 、且須 潤則其主 顧及 .則可至獨占市 烈則 需 要之目的也 使某物之價過昂以 求之 共 利 彈性以及替代品 場之利潤又當別論綠專利者每享有特殊之權 潤之獲得亦 無疑然 高於其 11 愈 致 利 不 影 之 亦 產生尤有 可 響 未必能完全獨立, 一切營業之成 知 消 矣。 費之 數 進者, 量 消 本, 則 專 費者 m 不受市場之限制 亨有 利 者 亦 知善用 之差額, 失 其 利, 本 ğŋ 得以 意 其 也。 爲 矣。 購

Ĥ 曰: 此 鮫 仍不 曲, 爭 則 尤有 爲 市 能 記謂專利 私 場愈能表 進者縱不 利 E 者 的 之利 賏 苏 遇外界之競爭而 其勢 寪 潤與 社 力則 哲幸 民 爲 族之經濟利 滿品 利 īfii 生 産者, 同業者之產生亦屬可 潤而生產 盆 自不能不背道而 相吻 與 爲 《合蓋以 服 務 而 2慮緣其他 生產, 未遇相 馳 也。 11 常競 趨 大企業亦抱此 於 爭 致之勢倘: 之前, 固可 專利 坐 專利 獲 者具有勢力競爭不能 利 之日的從競爭 浬 也。 凶 此可 入 獰 手。 結 論 然

第四節 公平報酬

取乃由完全競爭市場之情形而產生若僅憑理想劃定社會政策者則較爲困難矣迹其原因不外近代經, 氣及水電廠之公平率每與吾人所假定者不甚符合且與理論的經濟關係相去甚遠在自由競爭 報酬率 (Fair and Reasonable Rates of Return)者按國家法規言之幷無若何區別也今試一 公用事業及討論利潤之時均含有公平報酬之規定所謂公用事業之公平價值(Fair Value)與公正或合 之社會政策專家能本乎國情適應環境爲企業界擬定合於理論與實施之法規有裨社會多多矣。 異常複雜再以立法者之心理對於企業眞諦每多隔聞致法規問題不易解決且益威棘手也吾人深冀世 素之報酬決不能永久超越其所賦予產品價值之外易言之某種商品之市價適足抵償生產此商品之競爭成本 (Competitive (Ast)者是即謂之公平例如鐵路煤氣奧水電廠所規訂價格其所獲得者適能在投資方面獲有 |範常報酬(即應得之利息)同時幷能償付營業上一切費用是即謂之公平價格此種公平價格標準之採 公中報酬係指企業家所獲得之報酬無損於社會屬利之謂也討論此問題時必須兼及社會問題國家設立公中報酬係指企業家所獲得之報酬無損於社會屬利之謂也討論此問題時必須兼及社會問題國家設立 市 場中生 分析鐵 濟狀態 有聴 路煤 理的 盤

第五節 逾分利潤之徵稅

固 應有其標準在為凡超過標準之部分即屬逾分之所得既屬逾分自應徵稅此一定之 极 ·據上述公平報酬爲企業家所應得者易言之企業家所獲得之報酬要以無損於社會福利爲主然則利潤 理 也。

按逾分利潤稅 (Excess Profit Tax) 本由戰時利得稅 (War Excess Tax or War Income Tax) 蛻變

第五編 第九章 利潤問題

價下跌, 富之功效斯則不 研究之必要惟此項稅制, 於收入最盛時代(一九一八年)僅公司逾分利潤稅一項巳達二五〇五五六五九三九元美金迨 年三月止已採行此項稅制 利 Mi 潤 來; 稅乃應運而生矣丹麥瑞典開其端各交戰國繼起於後據斯探勃氏 利潤亦日 為歐洲大戰之產品也當歐戰方醋一面物價騰貴盈利豐厚一面戰費浩繁財力枯竭戰時利得稅與逾分 可不知 滅稅收短少各國 者 施 也。 行上 者有十三 一功效固 政府遂相繼廢 國之多當時各國人民亦激於愛國熱忱樂於輸將是以收效亦甚宏著美國 不甚顯著然於原則上尙屬健全。 ;止之是斯項稅制已成過去且歷遭著名經濟學者之抨擊似無 一面既無害於負擔者 (J. C. Stamp) 之調查截至 面復有平 歐戰終了物 九 均財 七

家用 得, 獲得 利 鼓 由於通貨之膨脹總之因社會情形之變更遂使生產者及商買坐享厚利課之以 潤既得之後更無法以 由 於人力之善於經營殊不知果因人力之善於經營其所得之報酬, 之 簛 以 總收 報 一無害於負擔者 產之要具惟 酬 人人除去 生產要素以外之餘額也亦即用以 逾分利潤自宜課以 切營業上之支出及管理薪資以及已有土 轉嫁爲避免納稅亦只有力求利潤之低減耳抑且爲防止投機之良策也或謂 利潤既屬逾分自無害於負擔者緣利潤超過公平的數額不由於社會需求之增加即, 税矣。 誘致企業家負責經營企業者也然公平利潤 地資 本等應得者外之剩餘也易 直工資耳利! 税納付者幷不受害且此稅課於 潤 自 利 潤 也利潤 (Fair Profit) 育 [之, <u></u> 為企業家所 利潤之獲 卽 固為 企業

第 二平均財富 物價膨脹非生產者之力乃受社會勢力之影響亦猶地價之隨社會繁榮而高漲者然惟社

潤, 利; M 矣。 作品 僅 财 富總 有 私人之手而公之於社會易言之生產者明知逾分利 固 量人 定收入之消費者必蒙其 變 Ŋί 不 易 一方收 人之增 (害矣) m, 未始非 偃 而形 成 th 貧富不均之現象矣是以就 於 另一 方 潤之不易入私囊亦遂不願擅高物價以 面收入減 少之所致物 耐 會觀點言之應將此 價 崮 憑企業家固 徒苦消費者 種 可 坐 逾 獲厚 分利

尤有 進者歷 來經 濟學 者, 所 列舉 之缺 點, 豇 未 必 盐 然; 雖 屬缺 點, īfii 補 枚之途徑 正多似 不必 因 曀 燲 食 也.

成高 知 途分利 度包括 利 第 潤以 -- --不 潤 個人及獨資與合資企業之收入) 及個 税既 4/2 筝 不應僅 人與合股 机 稅 、限於戰 भूष ·等之原 經營 時 书 |所獲得者| 所 则, 獲得之侵 Æ 使 阈 舉凡一切遊益不論其來自地方資力與 更不 民 厚利 各 應將 虚 潤皆任其 其 個 財 人之收入及獨資與合資企業所獲得者 力, 以 免稅似 供 給 政 不. 肵 之費用。 合於租 税平等之原則不 或 因逾 人力倘其收入優 分 利 潤 稅, 除 若 對 外 廢 が戦 越逾於常 止之殊不 美國 前 已形 台

額均應科以此稅則又安見其不平等哉,

業家任 不易 濟企業非必求 · 決定投資之利率亦屬分歧 第二不 意據高物價, 確定 政 府收 則消費者受益非淺矣。 良好之租 人之豐裕也。 稅必能確 《莫定使》 倘按年 徴收 定 猌 其 渚, 數 其 額, 現有資本 難 不 於 (措置似) भी 任 總 意變 不 額, 更或 合租 計 算其純 謂 稅確定之原 逾分 利 利 潤 倘 潤 税, 則。 逾 殊不 於 根 定 知徵 摵 之資本 限 度科 收 此 以 項 額 租 租 奥 税,以 利 稅, 志 潤 免企 在調 額, 旣

第三標準利率不易決定 **生產要素變動** 《靡常各項進益區分費時且市場利率亦時有變動則標準利

纬 li. ٠'n ħ. 利 湘問題

易 計 於投資之具 《計算者殊不知譽產之產生即由於逾分利潤正可作為計算利潤之根據不能作爲資本而科以應得之利息也。 算, 決定友殊不知生產要素 rfri EA. 分 體的 其 何 者屬 資產(Tangible Assets)者更有以譽產版權等列 於逾分更 無論若何變動市場利率若何派落採用精密會計 自易易或义謂投資總額 不易計算因 爲 各國 無 形的 辦法 制 資產 (Intangible Assets) 一倂 度與 極 矛 簿 __ -記 致, 組 有以 纖, 則 貧 純 本 之範 利 潤 圍 自 不 僅 雛 限

銷 部 徴 以收性屬 路日廣之宏效殊 分之利潤以 第四 逃稅 暫時; 被徵 轉入於企業家之手殊不知職員之薪俸亦具 企業家為避免納稅計恆謀所以隱蔽此剩餘其最著之途徑首以提高職員之薪俸實即蒙蔽 不 者 知此稅若改為永久性者: 於徵收期中 増 益 廣告費用以 則廣告費用不過將現時稅收, 減少 利 뀀, 有 精以 和當之標準決不能任意提高或 逃稅復因廣 移轉 告之影響 後期 īfii 將 E 實不 來此 謂逾分利 能 稅 跳 池 稅 廢 潤稅之 也。 thi 1/5 收

安見貝 過資本額 進率以計算之例如美國 較大之利潤以資爛補今科以逾分利潤稅則 第 $\overline{\mathbf{h}}$ 摧殘小企業 14 於 分之二十者稅率 小企 業哉? 或謂 曾規定除去投資利率百分之八 為百分之三十設當資本額百分之二十以上則稅率為百分之六十五 ·大企業持其雄厚之資本廣漠之銷路故其所定利率較低小企業以營業較少. 小企業或因 外所有 一此失敗云外不知逾分利潤稅自必有其起點且 梸 潤未超過三千元者免稅若其超過之額、 (1) 此 規 採 本持 定又 未超 用 累

蒙有損失時又不予以 第六阻 il: 進 耿 補 珑 助則 謂旨險性較大之企業不有高厚利潤以引誘之且於其獲得逾分利潤時科以重 誰 願從事於新興事業殊不知公平利 潤正 所以 (玻勵新 與企業也 倘 事業之冒險性 一税於其

不

利

太 大, 則 在 ·所必禁! 14] 討 勵 之 不 有? :逾分利 和潤必科重 税, 正所以阻 止 任意投機藉納企業 於 Œ. 軌 也。

逾 採 下 若 則 甚 物 油; 繼 分 倘 跃 디디 鉅; 續其 市 利 有 也。 貧乏者及收 銷 第 --埸 潤 加 逾 售 之後。 4 矛 稅 價 影 分 產之為 見 盛行之際企業家為逃 之可 響於 利 活動, 也。 潤 倘 祉 能, 稅, 事 人之屬於 ·先抬 愈舉 人民 雖 徵 옘 之於 不 陥 轉受其 克 向 價, 利 之 固 再 則 定者, 徵 利潤 切生產事業亦決不致因畏徵逾 利 或 《害矣殊不. 間 稅, 商 稅 ы, 必 ılıi 愈 企業家憂課 化計停止: 因 尤 厚, 其 此 價 不 而 知逾 納 減 能 亦 其 必 稅 少其消費 轉 分利潤稅倘 生產俟廢除後 趨漲 税之損失必思, 嫁。 敿 緣 重。 矣。 其 似 (量额生) 且 此 售 價 情 立 切 形, 不 6再行擴充; 分利 貨物, 一活程 為永久 轉 待 徵 嫁於消 收 加 度因以 潤稅 必 逾 稅 (税制 示 分 巴 費者, 如木材 mi 願 達 利 減低 停頓。 因 最 冽 企業家亦不願久於傳頓反 稅, 加 高 尤以必需品 公司, 之限 緣此稅必徵於銷售之後有逾分 價 云 直 反 接 云。 受加 度故 殊不 必暫停伐木 限 止 税之東 知逾 為最; 雖 利 加 潤, 關 亦 税, 分 煤 縛 間 倸 利 亦 人民生 油 也。 不 接 潤 ·公司, 致損失不 或 船 迫 稅 叉 乃 加 物 計者 停止 謂 價之 微於 價。 當 否

六節 利 潤 之 將 來

利

潤

之企

業

故

利 潤 必 根 漸 據 趨 _ŀ. 於 述, 4 利 均; 潤 之不 且 有 次第 應廢 减 止 少之傾 也 旣 如 向 彼, 逾 否 分 則 政 利潤之宜 府 亦必以 取 法律取 繙 也 叉 稀之或限制之徵收逾 如 此; 然則 利 潤 之將來究若何 分利 潤 稅, 含以 éb 所以 蔽 之 之 日, 示 限

制

之意非

為政

府

增加

收

入

計

也。

第五. 第九章 利潤問題

企

之報 減且 至今日交通便利營業自 只 上經濟上社會上現代文明之程度以爲衡耳惟利潤之下降也, 由, 所 具 有 摲 企業上 享受之利 恃 也倘無利潤之存在企業家亦必不願從事生產事業矣然僅恃競爭之勢力使利潤漸趨於平準則頗。 歸於平準之趨勢惟平均之程度, 超 政 羣技能者之所得, 逾分之利潤, 府 茰 力量, 潤 用 [優厚非小。 之資 採徴 本, 出於獨占者多殊不知企業之經營問多特特殊之技能然因技能所獲得之報酬, 山有 稅 性 屬固定 乃能 方法務使逾分利潤漸致降 企業家所可望及也然因實本雄厚所得之報酬乃利息耳亦非利 利專業競爭者衆甚且欲取固予不惜犧牲血 力 者多改業殊屬 租 金, 非利 一視其地其時競爭者之程度爲標準而企業者間競爭之程度又視 潤 也或謂企業之經營有巨額資本與完密設備者, 不易利潤 低始可。 無 由 決不能歸於無因利潤乃誘致企業家努力生產 歸 於平準殊不力 本以 求獲 知獨占 最 後之勝利是以 者 潤 時 乃能獨 也。)或謂競 地 之現 乃工資耳。 利 占 市場宜 象也。 潤 爭 養時 其政 有漸 未必 時

自

其

其

家在競 惟對 念, 稅 等問 進 於共用事業利 設 以 利 益 争市 題, F 涸 之根 所討 可 概括 場中所占之地位為何在未限制利潤以前當容企業家享有 繑 鼓 據。 論 勵 於限制 者 本 河潤之限制, 此 有 業家 公平 一重要之社會 利潤之中對於限制利潤欲 報酬 創 尤為 造 之觀 事 業 重 要例 念規 (計則企業界於不景氣時期所受之損失亦 政策在焉例 定各業應得 如國家對於共用事業財產之管理 如 政 作精 之報 府 確判 意欲節 酬 且 斷 者當先了解利潤之 制 随 胩 私 |人資本製造國有資本以及徵收逾 代之變遷 種公平報酬 如 應 鉞 m 路 修 併計及之且 郵電等亦應以公平報酬觀 理 IF. 之要以 始可免過與不及之流弊。 論及其性質爲何與 合乎常態 也企業 ŀ. 分 爲 企業 利潤 之進 則。

日;

治

法律取締之或設法限制之也。 於企業間之競爭後者不過由少數專利者享受綜其所獲行者要以無損於社會福利為主倘有背斯旨政府應以 之獲得究其極尚非重要問題不過實業進益之剩餘來自自由競爭或專利之結果而已前者為額外進益應歸功 施行法規政策對於企業當容其作適當之發展對於營業進行之效率與夫鼓勵企業之動機皆不容忽視蓋利潤 益應將生產要素所得酬報與純利潤或超過契約應得之進益予以區別吾人始能着手於利潤之限制但政府欲,

学 え、書

Brown, H. G., "The Economies of Taxation." Henry Holt and Company, N. Y. Chap. VII. pp. 262-206.

Plehn, C. C., "Introduction to Public Finance," Fifth Ed. The Macmillan Co. 1929, Chap. X. Lutz, H. L., "Public Finance," D. Appleton & Co. N. Y. Chap. XXII, pp. 443-444. Haig, R. M., "Taxation of Execss Profits in Great Britian," Am. Econ. Review, Vol. X.

Seligman, E. B. A., "Essays in Taxation," Tenth Ed. The Macmillan Co. Chap. XX, pp. 700-706.

第十章結

所 及 所 趨 應 異, 滿 而已至現代之經濟組織其特點雖多要以私 足欲望之方式與夫實業組織必異於現時 用之原則 使 本 吾人生活 **書所論列者多為經濟學上之基本原理究其極不過藉以表示根據現代社會上經** 倘 於社會 行之於今日必不能合轍矣再以 主義經 濟制度之下財產公有, 所通行者矣如蘇俄之社 有造權與自由契約為最顧吾人須 脏 É 的 切進益悉依照個 集團 主義之政策代現時 會 人所 組 織現狀可見一 需者平均分配之被時! 私 知經濟 人創 濟組織所產生之種種 作, 組 斑。 則 織,時 切 有不 橪 濟 經 同代有 生 濟 活以 社會

以 供 費云苦乃變異物之形質以減少或毀滅其效用之謂也。 人類之需求。 增 加 復以 人類之幸 人領消費爲一切文化之起源使人額而 是知 脳 人類生 放也易言之生產者即 存愁望為生產之主因 所以 創 也。 無消費有何生產之可言然不有生產則消費之來源斷絕矣消 造 财 產 夫既有毀滅不可不有生產以補充之否則現有 貨之效 14 能 用 化 迊 自 增 然物寫有用物, 加之之謂 也。 或變化有用物使其更 物類何能 |為有用;

是以 品之製造以廣吾人之慾望以供吾人之消費雖商品之類別各 泪 **た人類之慾望誰不住同**? 費之程度生產之方式雖受社會經濟組織之限制, 機思食渴思飲 八無文野之別 而研究消費與生產時所 時無今古之殊不過大同小異而已因此途有各項商 1)異風、 俗人情子殊然 發現之種 人類對於財富之消費則 楎 原 則實類似 也。 物 理

游

株

3,5

17

結論

ŧ:

學上之法則不受外界勢力之牽制焉例如效用遞減律生產力遞減原則以及比例變動原則等可謂亙古今歷中

無或 和變其性質者也。

支配

愈消滅商品自 放也。 效用遞減 身之效用者則一也效用者何滿足慾望之一種能 原則於吾人日常生活上具有密切之關係好不論經濟組織之若何而此律每因時間之愈 力也緣人類慾望之強度亦受效用遞 减 原 永 削之 久而

要點仍不能不以人類之生活為其標準之對象也。 某項商品之單位數量愈增則該每單位滿足吾人慾望之容量必為之遞減此固無與於經濟社會之組 量究爲若何也。 如 何選擇即知其人之愛好為何易言之即甲物對於某甲慾望之滿足較為銳利斯某甲乃願購之以資其享受然 雖然人類慾望原屬主觀其來去甚驟有捉摸不定之概吾人固不能利用科學方法以衡量其消費財富之定 有因風俗習慣之不同而購物乃為之異有因嗜好之不同而對於物之選擇乃殊故人之於 織, **が朝親**其 其著眼

生 者 雖 產 也。 紀之報酬已達一定限度時即 變更亦不能超過一定限度範圍外也。 **社會之組** ·僅效用遞減原則爲然即生產力遞減原則比例變動原則亦俱不悖此理夫土地之生產力乃賦有自然性 織雖千變萬化而土 示 一地之生產力幷不受其若干影響例如農人用鉅量勞力或資本於某方土 不再增是. 知各種生產要素之配合設一 **種要素之自身始終不變其餘各要素** 地迨

Ŧ 一若比例變動原則更不能例外矣散吾人利用少量之勞力與資本於某方較大面積的土地之上或以同量

得産 合, 勞力以較多資本施於較少量土地之上或同 用以獲得相當之產品顧此項原則之性質任何事物總不能使 品之多寡 其 結 果則 相同此又與經濟 社 時以多量勞力及多量資本施於較少量土地之上在生產 會之構造無關 者也 雖 其根本變更也。 產權與法合有 時能使生產要素 有特 方面所獲 殊 之配

能

宙 交易 有 之結果而 重要性而 標準價 間 iffi 終是以人 然 人類 無 已縱 交 値 人。則2 云者交易之標準也故物 慾望每隨文明程度之進步 類之消費不必限 無 商 必無價值可 品交易制 度之存 言矣至於估 於其自 在, 物 而日益增加必賴互; 身之所生產自身之所 相 而估價之本質終不能抹煞云但按經濟的現象言價值 易乃 價又不過 有 價 値 種 可 主 言易言之價 助 觀 以促 的 生產者亦 過程乃吾人用以決定商品與慾望間 進生產, 値 之存在罔不 不 籍 以 必限於自 滿足 此無 有賴於交易之功 身之所消費然旣 涯之慾望以 ネ 過為 言交易 分工始以 商品 之相 用 也。 交易 對 使字 的 必

法亦 價 於 値 用 價 浟 値 事 不能 値之探 業定價之標準即 銭 也。 價值 然 極廣 趨 - • 種 詞含義各別根據吾人管理與限制產權紛爭中所得之經, 非 於 討。 有徹 财 緣祖 產 致是以學者不 庇 稅 價 之徵收 之了解恐不能明 依財產之價 値 之決定 須 能 所 根 據財 因 含因 値 價 ilii 泰極 7.富之價值; 低之原 其與相之所在此其所以值 定; 稻 発倜 為繁複不特 養 人權 僅 FL 爲 各種 利 與公共 種交換 财 吾人對於 富之價 利 能 益 得吾人研究者 財 值, 力, ifii 必假同 驗, 產 上之衝突又 麻 途輕易視 價 知 值 價 之意 標準以 値意 見各殊 也。 之須 如 ·義之認識, 研究 知 估 經 卽 計 租 濟 價 之 稅 此 問 功 學 值 自 同 用甚 Ŀ 題 所論 身決定之方 亦 一 人。 例 莫不 之標 冽 之價 準 從 如 乃 事 公

第十章 結論

然 善之名詞代之以免混淆焉。 名詞以解釋人類高尚之愉樂也惟經濟學中所指之價值應專謂一 因 前 利 人 源 此 之浪費遂威受物質享受之缺乏也。 外 語 價 意 値 指 之 意 祉 會政 義不僅概括於經濟學範圍之中又一 策之目 的, 卽 在 利 更 用 有所謂精 政 策, 使 目 神上之價值如 前 之森林鑛產、 用途殊耐蕁味令人每 種交換能力至於其他一 水利等 倫 理宗教美術等價值吾人 皆得善爲 襇 社 Ŷ 利 政 用; 策之價值 切意 來 一義可以 亦可 茲各 偛 乃在 引 時 其他 代 用價 保 不致 45. 天 値

解 哲 爲價 m 價格之真義又不僅錢幣所能代表其 釋商品價 異, 值 經濟 未 原 可 行為範圍雖廣 則 格 之 時則 槪 綸 種特殊方 也至 價 値 原 信 而價值原則幾無不錯綜縱 魺, 用自 面 |者故價格云者 無 **純在不可** 身亦 爲 二切也 應用於各種錢幣之上即信用之爲物充其量亦 種交易之工具在各國 乃指價: 信 旧用云者即 **嵷横於其間。** 値之用 可因 **鍵幣以為表** 當吾人論及價 銀行 價 格以 制 表示價值 度發達之時信 示者之謂也 格與錢幣或信 然錢幣 ネ 用 過盡 之效 之為物類 用時, 錢 用 亦愈大 幣之職 其所 指 别 養多性 及者乃 吾人 m 岩

者 **時乃含有價** 卽 量 無以 也。 其 至 其次吾人所研究者乃實業上進益分配問 表現其眞相吾人 切, 人 各 種 契 類 値 因有 約 原則之應用者也。 心成立, 進益始 爲社會有所勞務時則價 乃 有購 根 遼 物權。 土 夫消費既為人外經濟行為之目的則 地、 勞力及資 再按 進益 .題是也當吾人之討論分配也, 本之勞務然衡量 之自身言之幾莫不以 偛 原則即, 有實際的 此 類 作用 錢幣 在 财富未經消費以前必須分析之始 爲代表此 設吾人購地或投資則價 之社) 迨達於 會重 項錢幣 要 (性又 切經濟行為之最 非 則 又來自 應 用 値 價 原 値 自 设度目的 之原 則, 由 能 gp 契約 1 則.

爲 種 決定 償 仦 之工 其。 由 此 μŢ 知 價 値 自 身,已 在 經 烀 彷 浴 現 象 中, 涌 漫 ___ 切, 具 有 絕 大 勢 力 在

鉅資以 鲊 者, 其 酹 Ħ, 品之交易亦罔 一个心 則 經 格業之進 備 湾 置 意義 學 貨物以 原 無 理 行, 不受 之探 他, 恐 爲 不 心此項法 其個 過 無 討, Λ 價 旣 願 人享受計哉惟? 値 須 6个之支配。 染指 之 根 理 據經 矣。 論 濟 īmi 使社 已至 制 級 度以 濟 其能享受之是以 於 原理 會 社 ıţii M. 之施行 會上一 無產 論; 復 權 间 法令以 切 假 無 有價 佑 價 形中 1貨 偛 過程, (値之可) 保護吾人之財產則誰 論 在. 芝 在 多受私 則 地 藉產權 蓠。 位 以 更 進 有 詮 法令以資質 釋之夫經濟學 產 īfii 言之使 權 奥 願出 自 維 自 由 代價以 持於 一契約 亩 之所以 契約, 是 之限 購 個 不為吾人所 成 置華廈出 人 制 爲 間 焉。 所 科 有

人今 深 應 改 指 其 時, P 進, 用 思 莊 兼及勞工 頂 示 賆 者 玆 焉 要 E 瑕 辨, (性若 币 所 巡 不 及 顧 機以 Æ. 述 各 辞 財 近 是者乃為 不若付 研 政 問 原 (nJ 15 究方 論 課 迎 則 題, īfii F 卽 租 定? 本, 商 各種 芝 討 法, 稅論 會或 ifii 縞 其 Ĵ 缺 學者苟了解經 解 最 論 矣此 事尤貴 較普遍之原 如。 對 Ĺ 流 原 孟 於 行 (春) 理 官主義工人 理 豆 址 者則 達 會財務 緰 能 此 於 解 對 此 秿 科 ·學有時較實用 於各 濟 释 中 點, 則, 行政 保險制度以 門 Ú 原 他 油 種 轉 若 義。 討 則 (方面) 之與義 較專精 鏠 蓋 論 ıţī 須 渚, 觡 研 應如何 幾 究 非 理 較具 及其 維 經 有 論 祉 科 修改, 與 學為有價 前? 精 會 改 鈒 經 體 義, 他 斯 良雌 濟方 能 之經 始 行 固 一應用 得 切 制 イ 度以 勞働 (値者) 採 有 闹 濟 能 題旨又 芝, 以 建 各 用 使 **達亦未能** 及國 種 法 其 其 前 規 實 達 在 般公式, **从等情多略** 非 際貿 際 白 於研 办 科 曉暢。 献? 本 易等 其 目。 書 究 體。 其 用 所 然 ·詳為探討。 而 範 深 能 諸 在 各有 不幹。 許 圍 之 栫 槪 多實 經 殊 括 亦 獨 因 濟 再 其 的 一際問 立 加加 復 著 學。 經 交迪 於研 者 討論之必要與 切 雖 齊 認 有 也。 狀 題 颠 究 其 疑 H 況 中, -又不僅 、農業之 分 對 難 本 也。 配 於 當 魯所 触 祉 E. 能

第五編》第十章 **結論**